

Produktový
a technický
sprievodca na
povrchovú úpravu
drevených podláh







OBSAH

ZÁKLADNÝ LAK

SOLIDBASE 1

VRCHNÉ LAKY

SOLIDZERO 4

SOLIDNATUR 7

SOLIDCLASSIC 10

SOLIDCRYSTAL 13

HYDRO OLEJE

SOLIDOIL 16

SOLIDOILNATURE 19

SOLIDECK 22

SOLIDOILLUX 25

HYDRO VOSKY

SOLIDWAXCLASSIC 28

SOLIDWAXMAT 30

DOPLNKY

SOLID2K 32

SOLIDLONGLIFE 34

SOLIDREMOVE 36

ÚDRŽBA

SOLIDCLEAN 38

EXTRA CLEAN 40





SOLIDBASE

XD 1061

ZÁKLADNÝ LAK

Základný lak na vodnej báze s vynikajúcou zmäčavosťou, vyznačujúci sa vlastnosťami, s vysokou transparentnosťou



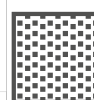
- Pred použitím dobre premiešajte
- Pridajte 10% tvrdidla Solid2K



- Nanášanie štetcom alebo valčekom, pri teplote vyššej ako 10 °C



- Výdatnosť na jednu vrstvu: 10-12m²/l



- Brúsiteľnosť po 12 hodinách

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 1061	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDBASE

XD 1061

Popis

SolidBase je bezfarebný základný lak 2K na báze vody na drevené podlahy s vysokou izolačnou schopnosťou. Vhodný pre všetky druhy drevin vrátane exotických. Je vyrobený z akrylových polyuretánových živíc, je pružný, nežltne a má nízky obsah rozpúšťadiel.

Verzia

XD 1061 SolidBase

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy, korok alebo renovácia už ošetrovaných podláh.

Využitie

Špeciálne zloženie umožňuje zvýrazniť prirodzenú farbu dreva, ktorá sa zvyčajne získava pomocou výrobkov na báze rozpúšťadiel. Preto je tento výrobok obzvlášť vhodný na nátery tmavého dreva a exotických drevin, ako sú iroko, merbau atď.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10% tvrdidla Solid2K. V letnom období, alebo keď je drevo veľmi suché, sa odporúča materiál riediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečny nádych	Chemická skupina	Aliofatický akryl-polyuretán
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) 26 +/- 5
Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,03 +/- 0,03		

Spôsoby aplikácie

Odporúčaný počet náterov	1 - 2	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m²]	Min. 50; max. 120	Pochôdznosť [hodín]	4
Životnosť zmesi [hodiny]	4 (3 v letnom období)	Brúsiteľnosť [hodín]	Min. 16
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	3 - 16	Schopný zaťaženia [dni]	3
Výdatnosť na jednu vrstvu [m²/l]	10 - 12		

Príprava podkladu

Správne vyčistite povrch dreva. Vyplňte povrchové nedostatky s tmelom zmiešaným s dreveným prachom z brúsenia podlahy. Po zaschnutí povrch prebrúste (odporúča sa zrnitosť P120-P150). Na povrchu by nemali byť stopy masnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál dobre premiešajte, aby sa rozmišali prípadné usadeniny na dne. Za stáleho miešania pridajte do laku 10 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody. Druhý náter aplikujte po prebrúsení už bez dodatočného riedenia. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 3 - 4 hodiny od predchádzajúceho náteru. Ošetrovaný povrch sa môže brúsiť po 16 hodinách pri bežnej teplote a vlhkosti. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Na pravidelné ošetrovanie tvrdého dreva naneste vrstvu SolidBase podľa návodu na použitie. Prebrúste brúsny papier so zrnitosťou P320 a naneste jednu alebo dve vrstvy zvoleného vrchného náteru Solid. Na svetlé drevinu, kde je vyššie riziko zdvíhania vlákien alebo na povrchy s konečnou úpravou náterom SolidZero, naneste dve vrstvy základného laku SolidBase s medzibrusom podľa jeho aplikačných pokynov. Po vyschnutí následne prebrúste a naneste jednu alebo dve vrstvy zvoleného vrchného náteru Solid.

Podmienky použitia

- *Izbová teplota* - aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- *Relatívna vlhkosť* - ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- *Vlhkosť poteru* - minimálny prípustný obsah = 10 %, meraný vlhkomerom

Brúsenie

Brúsenie SolidBase, ak je dostatočne vyschnutý, je veľmi rýchle a jednoduché. Odporúča sa použiť jemný brúsny papier (P280-P320), aby sa zabránilo nadmernému odstráneniu základného laku. Nadmerné brúsenie základného laku, najmä v kombinácii s ultra matnými vrchnými nátermi, môže spôsobiť vznik škvrn odlišnej farby na miestach prebrusov.

Už existujúce drevené podlahy

Po kontrole prínavosti drevenej podlahy k podkladu prebrúste povrch do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Pred zaschnutím výrobku ho možno z valčeka/štetca odstrániť vodou z vodovodu.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a odpadová voda z umývania sa musia zhromaždiť a zlikvidovať ako špeciálny odpad. Za žiadnych okolností sa nesmú vypúšťať do odpadovej kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDZERO

XD 1100

NEVIDITEĽNÝ VRCHNÝ LAK

Mimoriadne matný náter na vodnej báze, vhodný na vysoko frekventované podlahy. Certifikované v triede 1 reakcie na oheň UNI 9796



○ Pred použitím dobre premiešajte



○ Pridajte 10 % tvrdidla Solid2K



○ Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



○ Prelakovateľnosť: do 24 hodín



○ Pochôdznosť: ľahká 4 hodiny, vysoké zaťaženie 72 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 1100	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDZERO

XD 1100

Popis

SolidBase je 2K lak na báze vody na drevené podlahy s ultra matným vzhľadom, vhodný najmä na svetlé dreviný.

Verzia

XD 1100 SolidZero

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy alebo renovácia už ošetrovaných podláh.

Využitie

Vďaka zloženiu z polyuretánových živíc je mimoriadne odolný voči opotrebovaniu, pružný, s nízkym obsahom rozpúšťadiel a bez škodlivých látok. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltne a umožňuje dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva SolidBase + 2 vrstvy SolidZero

Spĺňa požiadavky na zaťažiteľnosť podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva SolidZero a 1 vrstva SolidZero, tužená na 10 % pomocou Solid2K

- Hrúbka v suchom stave UNI EN ISO 2808
- Priľnavosť UNI EN ISO 2409
- Odolnosť voči studeným kvapalinám UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300
- Tvrdosť povrchu UNI 10782
- Odolnosť proti poškrabaniu UNI EN 15186:2010
- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185:2011
- Odolnosť voči zmenám teploty UNI 9429/89

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,03 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná s mliečnym nádychom	Chemická skupina	Alifatický polyuretán
Stupeň lesku [lesk]	3 +/- 2	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) 26 +/- 5

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2 - 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m ²]	Min. 50; max. 120	Ľahká pochôdznosť [hodín]	4
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	Min. 6	Normálne zaťaženie [hodiny]	24
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	3 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	3
Výdatnosť na jednu vrstvu [m ² /l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistite drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živičnaté a tmavé exotické dreveniny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a príľnavosť náterového systému.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 10 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 12 hodín a potom ho prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P180-P240. Brúsný prach z povrchu povysávajte vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 10 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 3 - 4 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanosenia poslednej vrstvy.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období)

Navrhované náterové systémy

Na svetlé dreveniny naneste SolidZero podľa návodu na použitie v dvoch alebo troch vrstvách aby ste zachovali pôvodnú farbu podkladu. Na tmavé dreveniny alebo pri požiadavke na dosiahnutie podobného sfarbenia ako pri použití náterov na báze rozpúšťadiel, naneste jednu alebo dve vrstvy základného náteru SolidBase (pozri Návod na použitie) a jednu alebo dve vrstvy SolidZero.

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Renovácia už existujúcich drevených podláh

Po kontrole príľnavosti drevenej podlahy k podkladu povrch prebrúste do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Nespotrebovaný materiál zmiešaný s tvrdidlom a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácií

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Hoci sa počas používania do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel, odporúčame pri aplikácii miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie a recyklácia obalov

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 18 - 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C. S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDNATUR

XD 1105

KOMPLETNÝ VRCHNÝ NÁTER

Vodou riediteľný matný náter v lesku 5, zvýrazňuje neohraničenú krásu dreva a je vhodný na podlahy s vysokým zaťažením



○ Pred použitím dobre premiešajte



○ Pridajte 10 % tvrdidla Solid2K



○ Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



○ Výdatnosť na jednu vrstvu: 10-15 m²/l

○ Prelakovateľnosť: do 24 hodín



○ Pochôdnosť: ľahká 4 hodiny, vysoké zaťaženie 72 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 1105	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDNATUR

XD 1105

Popis

SolidNature, SolidClassic a SolidCrystal sú 2K lak na báze vody na drevené podlahy, ktoré sú mimoriadne odolné voči opotrebovaniu a vhodné pre všetky druhy dreva.

Verzia

XD 1105 SolidNature 5 lesk | XD 1120 SolidClassic 20 lesk | XD 1150 SolidCrystal 50 lesk

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy, korok alebo renovácia už ošetrovaných podláh.

Využitie

Vďaka zloženiu z polyuretánových živíc sú pružné, majú nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahujú škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltnú a umožňujú dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva SolidBase + 2 vrstvy SolidClassic v 2k náterovom systéme

- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva XD 11XX, tužená na 10 % pomocou Solid2K Vnútorne multišportové povrchy UNI EN 14904

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná s mliečnym nádychom	Chemická skupina	Alifatický polyuretán
Stupeň lesku [lesk] Príroda Klasický Krištáľ	5 +/- 2 5 +/- 2 50 +/- 5	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) 26 +/- 5

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2- 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m²]	Min. 50; max. 120	Ľahká pochôdznosť [hodín]	4
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	Min. 6	Normálne zaťaženie [hodiny]	24
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	3 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	3
Výdatnosť na jednu vrstvu [m²/l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistite drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živичnaté a tmavé exotické dreveniny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a príľnavosť náterového systému.

Pokyny na aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 10 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 12 hodín a potom ho prebrúste brúsny papierom zrnitosti P180-P240. Brúsny prach z povrchu povysávajte vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 10 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 3 - 4 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

Použitie s 2K tužidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Aby ste zachovali pôvodnú prirodzenú farbu podkladu, aplikujte ako prvú vrstvu SolidZero (pozri Návod na použitie). Následne aplikujte SolidNature. Pri tmavých drevinách alebo ak je potrebné dosiahnuť sfarbenie podobné náterom na báze rozpúšťadiel, aplikujte jednu alebo dve vrstvy základného náteru SolidBase (pozri Návod na použitie) a následne jednu alebo dve vrstvy SolidNature (pozri Návod na použitie).

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhkosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Renovácia už existujúcich drevených podláh

Po kontrole prínavosti drevenej podlahy k podkladu povrch prebrúste do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDCLASSIC

XD 1120

TRADIČNÝ VRCHNÝ NÁTER

Vodou riediteľný náter v lesku 20 určený na vysoké zaťaženie, je ideálnou voľbou pre tých, ktorí preferujú drevené podlahy s teplým a útulným vzhľadom



- Pred použitím dobre premiešajte



- Pridajte 10 % tvrdidla Solid2K



- Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



- Výdatnosť na jednu vrstvu 10-15 m²/l



- Prekrytie: do 24 hodín
- Pochôdnosť: ľahká 4 hodiny, vysoké zaťaženie 72 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 1120	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDCLASSIC

XD 1120

Popis

SolidNature, SolidClassic a SolidCrystal sú 2k nátery na báze vody na drevené podlahy, ktoré sú mimoriadne odolné voči opotrebovaniu a vhodné pre všetky druhy dreva.

Verzia

XD 1105 SolidNature 5 lesk | XD 1120 SolidClassic 20 lesk | XD 1150 SolidCrystal 50 lesk

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy, korok alebo renovácia už ošetrovaných podláh.

Využitie

Vďaka zloženiu z polyuretánových živíc sú pružné, majú nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahujú škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltnú a umožňujú dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva SolidBase + 2 vrstvy SolidClassic v 2k náterovom systéme Spĺňa požiadavky na vysoké zaťaženie podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva XD 11XX, katalyzovaná na 10 % pomocou

Solid2K Vnútorne multišportové povrchy UNI EN 14904

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná	Chemická skupina	Alifatický polyuretán
Stupeň lesku [lesk] Príroda Klasický Krištál	5 +/- 2 5 +/- 2 50 +/- 5	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého produktu [s]	(23°C; DIN4) 26 +/- 5

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2 - 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m²]	Min. 50; max. 120	Ľahká pochôdznosť [hodín]	4
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	Min. 6	Normálne zaťaženie [hodiny]	24
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	3 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	3
Výdatnosť na jednu vrstvu [m²/l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistíte drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živичnaté a tmavé exotické dreveniny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a príľnavosť náterového systému.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 10 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 12 hodín a potom ho prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P180-P240. Brúsný prach z povrchu povysávajte vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 10 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 3 - 4 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Aby ste zachovali pôvodnú prirodzenú farbu podkladu, aplikujte ako prvú vrstvu SolidZero (pozri Návod na použitie). Následne aplikujte SolidClassic. Pri tmavých drevinách alebo ak je potrebné dosiahnuť sfarbenie podobné náterom na báze rozpúšťadiel, aplikujte jednu alebo dve vrstvy základného náteru SolidBase (pozri Návod na použitie) a následne jednu alebo dve vrstvy SolidClassic (pozri Návod na použitie).

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Renovácia už existujúcich drevených podláh

Po kontrole príľnavosti drevenej podlahy k podkladu povrch prebrúste do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDCRYSTAL

XD 1150

DYNAMICKÝ VRCHNÝ LAK

Vodouriediteľný vrchný lak v lesku 50 vhodný na povrchy s vysokým zatažením, dodáva povrchu drevených podláh jasný a harmonický efekt s pololesklým vzhľadom.



- Pred použitím dobre premiešajte



- Pridajte 10 % tvrdidla Solid2K



- Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 15 °C



- Prekrytie: do 24 hodín



- Pochôdznosť: ľahká 4 hodiny, vysoké zaťaženie 72 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 1150	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDCRYSTAL

XD 1150

Popis

SolidNature, SolidClassic a SolidCrystal sú 2k nátery na báze vody na drevené podlahy, ktoré sú mimoriadne odolné voči opotrebovaniu a vhodné pre všetky druhy dreva.

Verzia

XD 1105 SolidNature 5 lesk | XD 1120 SolidClassic 20 lesk | XD 1150 SolidCrystal 50 lesk

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy, korok alebo renovácia už ošetrovaných podláh.

Využitie

Vďaka zloženiu z polyuretánových živíc sú pružné, majú nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahujú škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltnú a umožňujú dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva SolidBase + 2 vrstvy SolidClassic v 2k náterovom systéme Spĺňa požiadavky na vysoké zaťaženie podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 1 vrstva XD 11XX, tužená na 10 % pomocou Solid2K

Vnútorne multišportové povrchy UNI EN 14904

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná	Chemická skupina	Alifatický polyuretán
Stupeň lesku [lesk] Príroda Klasický Krištál	5 +/- 2 5 +/- 2 50 +/- 5	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) 23 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) 26 +/- 5

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2 - 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m ²]	Min. 50; max. 120	Ľahká pochádznosť [hodín]	4
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	Min. 6	Normálne zaťaženie [hodiny]	24
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	3 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	3
Výdatnosť na jednu vrstvu [m ² /l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistite drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živinátate a tmavé exotické dreviny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a prínavosť náterového systému.

Pokyny na aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 10 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 12 hodín a potom ho prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P180-P240. Brúsný prach z povrchu povysávajte vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 10 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 3 - 4 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Aby ste zachovali pôvodnú prirodzenú farbu podkladu, aplikujte ako prvú vrstvu SolidZero (pozri Návod na použitie). Následne aplikujte SolidCrystal. Pri tmavých drevinách alebo ak je potrebné dosiahnuť sfarbenie podobné náterom na báze rozpúšťadiel, aplikujte jednu alebo dve vrstvy základného náteru SolidBase (pozri Návod na použitie) a následne jednu alebo dve vrstvy SolidCrystal (pozri Návod na použitie).

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Renovácia už existujúcich drevených podláh

Po kontrole príľnavosti drevenej podlahy k podkladu povrch prebrúste do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.

SOLIDOIL

XD 3000

PRIEDUŠNÝ OLEJ

Na podlady s požiadavkou na difúzne otvorený povrch.
Certifikované v triede 1 Reakcia na oheň UNI 9796.



- Pred použitím dobre premiešajte



- Pridajte 5 % tvrdidla Solid2K
- Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



- Výdatnosť na jednu vrstvu 10-15 m²/l



- Brúsiteľnosť: po 12 hodinách



- Pochôdznosť: 4 hodiny

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 3000	5L	TRANSPARENTNÁ

SOLIDOIL

XD 3000

Popis

SolidOil je ultra matný hydro-olej s prírodným účinkom, ktorý má dobrú harmonizujúcu schopnosť. Je vhodný na všetky druhy dreva. SolidOilNature je hydroolej s prírodným efektom a nízkym stupňom lesku, vhodný na svetlé drevo vždy, keď sa vyžaduje bieliaci efekt. SolidOilLux je lesklý hydroolej pre všetky druhy dreva.

Verzia

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature | XD 3070 SolidOilLux

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy alebo renovácia už ošetrených podláh.

Využitie

Tieto vrchné nátery sú vyrobené z uretánových olejov a ponúkajú vynikajúcu odolnosť voči chemikáliám a opotrebovaniu, ktorá je vyššia ako pri bežnej olejovej alebo voskovej úprave dostupnej na trhu. Sú pružné, majú nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahujú škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltnú a umožňujú dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 3 vrstvy SolidOil

Spĺňa požiadavky na vysokú návštevnosť podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná s mliečnym nádychom	Chemická skupina	Nežltiaci uretánový olej
Stupeň lesku [lesk]	XD 3000/XD 3094 5 +/- 2 XD 3070 60 +/- 10	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) XD 3000/XD 3094 16 +/- 5 (23°C; DIN4) XD 3070 25 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) XD 3000/XD 3094 17 +/- 5 (23°C; DIN4) XD 3070 27 +/- 5

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2 - 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m²]	Min. 40; max. 80	Lahká pochôdnosť [hodín]	XD 3000/XD 3094 4 XD 3070 16
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	XD 3000/XD 3094 min. 4 XD 3070 24	Normálne zaťaženie [hodiny]	XD 3000/XD 3094 24 XD 3070 48
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	2 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	XD 3000/XD 3094 2 XD 3070 5
Výdatnosť na jednu vrstvu [m²/l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistite drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živíčané a tmavé exotické dreveniny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a príľnavosť náterového systému.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 5 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 6 hodín a potom ho prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P220-P280 alebo mechanickým systémom vybaveným brúsnym papierom so zrnitosťou P320 - P360. Brúsný prach z povrchu povysávajúce vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 5 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 2 - 3 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Naneste dve alebo tri vrstvy SolidOilNature podľa návodu na použitie, aby ste nezmenili farbu svetlého dreva. Na tmavé drevo alebo na dosiahnutie rozjasňujúceho efektu dreva naneste tri vrstvy SolidOil alebo SolidOilLux podľa návodu na použitie.

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Renovácia už existujúcich drevených podláh

Po kontrole príľnavosti drevenej podlahy k podkladu povrch prebrúste do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajújte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDOILNATURE

XD 3094

OLEJ S BIELIACIM EFEKTOM

Vhodný na podlahy so svetlých drevín. Certifikované v triede 1 reakcie na oheň UNI 9796.



- Pred použitím dobre premiešajte



- Pridajte 5 % tvrdidla Solid2K



- Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



- Výdatnosť na jednu vrstvu: 10-15 m²/l



- Brúsiteľnosť: po 12 hodinách

- Pochôdnosť: 24 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 3094	5L	POLOPRIEHĽADNÁ BIELA



SOLIDOILNATURE

XD 3094

Popis

SolidOil je ultra matný hydro-olej s prírodným účinkom, ktorý má dobrú harmonizujúcu schopnosť. Je vhodný na všetky druhy dreva. SolidOilNature je hydroolej s prírodným efektom a nízkym stupňom lesku, vhodný na svetlé drevo vždy, keď sa vyžaduje bieliaci efekt. SolidOilLux je lesklý hydroolej pre všetky druhy dreva.

Verzia

XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature | XD 3070 SolidOilLux

Oblasti použitia

Surové drevené podlahy alebo renovácia už ošetrených podláh.

Využitie

Tieto vrchné nátery sú vyrobené z uretánových olejov a ponúkajú vynikajúcu odolnosť voči chemikáliám a opotrebovaniu, ktorá je vyššia ako pri bežnej olejovej alebo voskovej úprave dostupnej na trhu. Sú pružné, majú nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahujú škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltnú a umožňujú dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 3 vrstvy SolidOil

Spĺňa požiadavky na vysoké zaťaženie podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná s mliečnym nádychom	Chemická skupina	Nežltiaci uretánový olej
Stupeň lesku [lesk]	XD 3000/XD 3094 5 +/- 2 XD 3070 60 +/- 10	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) XD 3000/XD 3094 16 +/- 5 (23°C; DIN4) XD 3070 25 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) XD 3000/XD 3094 17 +/- 5 (23°C; DIN4) XD 3070 27 +/- 5

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2 - 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m²]	Min. 40; max. 80	Lahká pochádznosť [hodín]	XD 3000/XD 3094 4 XD 3070 16
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	XD 3000/XD 3094 min. 4 XD 3070 24	Normálne zaťaženie [hodiny]	XD 3000/XD 3094 24 XD 3070 48
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	2 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	XD 3000/XD 3094 2 XD 3070 5
Výdatnosť na jednu vrstvu [m²/l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistite drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živíčenaté a tmavé exotické dreveniny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a príľnavosť náterového systému.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 5 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 6 hodín a potom ho prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P220-P280 alebo mechanickým systémom vybaveným brúsnym papierom so zrnitosťou P320 - P360. Brúsný prach z povrchu povysávajúce vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 5 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 2 - 3 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Naneste dve alebo tri vrstvy SolidOilNature podľa návodu na použitie, aby ste nezmenili farbu svetlého dreva. Na tmavé drevo alebo na dosiahnutie rozjasňujúceho efektu dreva naneste tri vrstvy SolidOil alebo SolidOilLux podľa návodu na použitie.

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Renovácia už existujúcich drevených podláh

Po kontrole príľnavosti drevenej podlahy k podkladu povrch prebrúste do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajúce prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.

SOLIDECK

XD 2000

OLEJ NA EXTERIÉROVÉ PODLAHY

Chrání terasové dosky před poveternostnými vplyvy.



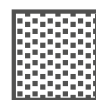
- Pred použitím dobre premiešajte



- Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



- Výdatnosť na jednu vrstvu: 12-20 m²/l



- Brúsiteľnosť: po 12 hodinách



- Pochôdnosť: ľahká 4 hodiny, vysoké zaťaženie 72 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 2000	5L	TRANSPARENTNÁ

SOLIDECK

XD 2000

Popis

SoliDeck je ochranný výrobok na báze vody na palubovky, odolný voči vode a vysoko odolný voči pešej prevádzke.

Verzia

XD 2000 SoliDeck

Využitie

Tento výrobok sa vyznačuje vysokou odolnosťou voči vode a pešej prevádzke a vďaka emulgovaným olejom a živiciam na báze vody obsiahnutým vo vzorci sa veľmi ľahko obnovuje. Vďaka špeciálnym UV filtrom je drevo vysoko odolné voči vonkajším vplyvom.

Spôsob aplikácie

Valček, štetec so syntetickými alebo zmiešanými štetinami

Príprava materiálu

Pripravené na použitie. V prípade potreby zriediť až do 5 % vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 2 vrstvy SoliDeck

- V súlade s požiadavkou ministerského dekrétu zo 14. júna 1989 č. 236 čl. 82.
- Certifikát CATAS na stanovenie koeficientu trenia pre podlahové krytiny podľa METÓDY B.C.R.A.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna tekutina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,03 +/- 0,01
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná s oranžovým nádychom	Chemická skupina	Hybridný akryl
Stupeň lesku [lesk]	20 ± 3	Viskozita [s]	(23 °C; DIN6) 21 ± 3
pH	nie je špecifikované		

Spôsob aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m ²]	Min. 60; max. 80	Ľahká pochôdznosť [hodín]	24-48
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	Min. 4	Normálne zataženie [hodiny]	24
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	4 - 24	Schopný plnej záťaže [dni]	2
Výdatnosť na jednu vrstvu [m ² /l]	12 - 20		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistíte drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živíchnaté a tmavé exotické dreveniny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a príľnavosť náterového systému.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte. Naneste jednu vrstvu výrobku a pred nanesením druhej vrstvy ho nechajte zaschnúť aspoň 4 hodiny, maximálne 24 hodín. Medzibrusovanie nie je potrebné. Ošetrovaný povrch je možné po 24-48 hodinách opatrne prešliapnúť. Ideálna tvrdosť povrchu sa dosiahne do týždňa.

Navrhované náterové systémy

Naneste dve vrstvy SoliDeck.

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhkosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Už existujúce drevené podlahy

Po kontrole prílnavosti drevenej podlahy k podkladu prebrúste povrch do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie vopred pripravených paluboviek, ktoré boli predtým ošetrené prípravkom SolidDeck

Ak povrch vyzerá zmenený, zľahka ho pretrite čistou handričkou alebo vatou navlhčenou prípravkom SolidClean. Vždy otestujte akýkoľvek iný čistiaci prostriedok, aby ste skontrolovali kompatibilitu s povrchom drevenej podlahy pomocou nenainštalovanej dosky, aby ste zabránili trvalej zmene povrchu.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozprúšadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDOILLUX

XD 3070

LESKLÝ OLEJ

Olej obnovujúci lesk drevených podláh. Certifikované v triede 1 reakcie na oheň UNI 9796.



○ Pred použitím dobre premiešajte

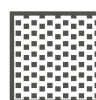
○ Pridajte 5 % tvrdidla Solid2K



○ Nanášanie štetcom alebo valčekom pri teplote vyššej ako 10 °C



○ Výdatnosť na jednu vrstvu: 10-15 m²/l



○ Brúsiteľnosť: 24 hodín



○ Pochôdnosť: 48 hodín

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 3070	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDOILLUX

Popis
SolidOil je ultra matný hydro-olej s prírodným účinkom, ktorý má dobrú harmonizujúcu schopnosť. Je vhodný na všetky druhy dreva. SolidOilNature je hydroolej s prírodným efektom a nízkym stupňom lesku, vhodný na svetlé drevo vždy, keď sa vyžaduje bieliaci efekt. SolidOilLux je lesklý hydroolej pre všetky druhy dreva.

Verzia
XD 3000 SolidOil | XD 3094 SolidOilNature | XD 3070 SolidOilLux

Oblasti použitia
Surové drevené podlahy alebo renovácia už ošetrených podláh.

Využitie
Tieto vrchné nátery sú vyrobené z uretánových olejov a ponúkajú vynikajúcu odolnosť voči chemikáliám a opotrebovaniu, ktorá je vyššia ako pri bežnej olejovej alebo voskovej úprave dostupnej na trhu. Sú pružné, majú nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahujú škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Vďaka špeciálnym UV filtrom nežltnú a umožňujú dobrú ochranu prirodzenej farby dreva.

Spôsob aplikácie
Valček, štetec

Príprava materiálu
Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 3 vrstvy SolidOil

Spĺňa požiadavky na vysoké zaťaženie podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	Špecifická hmotnosť [g/ml]	1,01 +/- 0,03
Vzhľad po vyschnutí	Transparentná	Chemická skupina	Nežltnúci uretánový olej
Stupeň lesku [lesk]	XD 3000/XD 3094 5 +/- 2 XD 3070 60 +/- 10	Viskozita [s]	(23°C; DIN4) XD 3000/XD 3094 16 +/- 5 (23°C; DIN4) XD 3070 25 +/- 5
pH	8 +/- 1	Viskozita tuženého materiálu [s]	(23°C; DIN4) XD 3000/XD 3094 17 +/- 5 (23°C; DIN4) XD 3070 27 +/- 5

Spôsoby aplikácie

Odporúčaný počet náterov	2 - 3	Teplota použitia [°C]	Od +10 do +35
Odporúčané množstvo na jednu vrstvu [g/m ²]	Min. 40; max. 80	Lahká pochôdnosť [hodín]	XD 3000/XD 3094 4 XD 3070 16
Brúsiteľnosť prvej vrstvy [hodiny]	XD 3000/XD 3094 min. 4 XD 3070 24	Normálne zaťaženie [hodiny]	XD 3000/XD 3094 24 XD 3070 48
Čas schnutia medzi jednotlivými vrstvami [hodiny]	2 - 6	Schopný plnej záťaže [dni]	XD 3000/XD 3094 2 XD 3070 5
Výdatnosť na jednu vrstvu [m ² /l]	10 - 15		

Príprava podkladu

Dôkladne vyčistite drevený povrch a prebrúste ho brúsnym papierom zrnitosti P120-P150. Na povrchu nesmú byť stopy mastnoty, voskov alebo lepidiel. Pred aplikáciou náteru odstráňte prach z podlahy vysávačom. Ak sa lak nanáša na namorený povrch, odporúčame použiť moridlá s vode odolnými pigmentami, aby ste zabránili zmene farby podkladu. Na živičnaté a tmavé exotické drevíny, ako sú iroko, merbau atď. sa odporúča použiť ako prvý náter základný náter SolidBase s tvrdidlom (10%) Solid2K, aby sa zlepšil estetický výsledok a priľnavosť náterového systému.

Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 5 % tvrdidla Solid2K, intenzívne ho miešajte jednu minútu a potom aplikujte. Na surové drevo a najmä v letnom období naneste prvú vrstvu zriedenú s 10 % vody, povrch nechajte vyschnúť aspoň 6 hodín a potom ho prebrúste brúsnym papierom zrnitosti P220-P280 alebo mechanickým systémom vybaveným brúsnym papierom so zrnitosťou P320 - P360. Brúsný prach z povrchu povysávajúce vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 5 % tvrdidla Solid2K a naneste druhú vrstvu. Ak je nutné aplikovať tretí náter, aplikujte ho bez brúsenia v intervale 2 - 3 hodiny od predchádzajúceho náteru. Maximálna tvrdosť náteru je dosiahnutá po 7 dňoch. V prípade nízkej teploty a vlhkosti (pod 15 °C a vysokej vonkajšej vlhkosti) počkajte pred brúsením aspoň 48 hodín. Pred usporiadaním nábytku v ošetrovanom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období).

Navrhované náterové systémy

Naneste dve alebo tri vrstvy SolidOilNature podľa návodu na použitie, aby ste nezmenili farbu svetlého dreva. Na tmavé drevo alebo na dosiahnutie rozjasňujúceho efektu dreva naneste tri vrstvy SolidOil alebo SolidOilLux podľa návodu na použitie.

Podmienky použitia

- Izbová teplota. Aplikujte pri teplotách od 10 do 35 °C. Ideálna teplota je medzi 15 a 25 °C
- Relatívna vlhkosť. Ideálna vlhkosť vzduchu pri aplikácii je 40 až 80 %
- Vlhosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkomerom

Už existujúce drevené podlahy

Po kontrole príľnavosti drevenej podlahy k podkladu prebrúste povrch do surového dreva, aby ste odstránili povrchovú vrstvu, či už lakovanú alebo voskovanú. Následne povysávajújte prach vzniknutý brúsením.

Čistenie nástrojov

Po použití náradie urýchlene vyčistite. Nezaschnutý materiál možno z valčeka/štetca odstrániť vodou.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.

SOLIDWAXCLASSIC

XD 4060

VOSK NA LESKLÉ DREVENÉ PODLAHY

Na údržbu a ochranu všetkých drevených podláh s leským efektom.



o Pripravené na použitie



o Nanášanie látkou pri teplote vyššej ako 10 °C



o Výdatnosť na jednu vrstvu: 25 m²/l



o Čas sušenia: 90 minút

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 4060	5L	TRANSPARENTNÁ

SOLIDWAXCLASSIC

XD 4060

Popis

SolidWaxClassic je vosk na údržbu všetkých drevených povrchov potiahnutých produktmi na báze vody Solid.

Verzia

XD 4060 SolidWaxClassic s lesklým efektom

Oblasti použitia

SolidWaxClassic je vhodný aj na pravidelnú údržbu drevených podláh ošetrovaných lesklými alebo pololesklými nátermi na vodnej báze radu Solid.

Využitie

Vďaka voskom vo vodnej emulzii obsiahnutým vo vzorci má nízky obsah rozpúšťadiel a neobsahuje škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Dodáva podlahe jas a farbu a spomaľuje jej degradáciu.

Spôsob aplikácie

Látka, rúno na podlahy.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Žltkastá kvapalina	pH	8 +/- 1
------------------------	--------------------	----	---------

Pokyny pre aplikáciu

- *Na pravidelné ošetrovanie:* Podlahu očistíte prípravkom SolidClean podľa (pozri Návod na použitie). Pred nanosením vosku musí byť podlaha suchá. SolidWaxClassic zriedíte s vodou v pomere 1:5 a naneste ho mäkkou handričkou namočenou vo výrobku a následne vyžmýkanou. Nechajte ho zaschnúť. Nie je potrebné žiadne oplachovanie ani leštenie. Po zaschnutí je podlaha pochôdzna.
- *Na mimoriadne ošetrovanie veľmi opotrebovaných povrchov.* Postupujte, ako je uvedené vyššie. SolidWaxClassic szriedíte vodou, ale v pomere 1:1 a naneste ho pomocou rúna na podlahy alebo mäkkej handry namočenej vo výrobku a následne vyžmýkanej, pričom roztok opatrne a rovnomerne rozotrite. Nechajte ho zaschnúť. Nie je potrebné žiadne oplachovanie ani leštenie. Po zaschnutí počkajte aspoň 1 hodinu, kým začnete podlahu využívať.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDWAXMAT

XD 4070

VOSK NA MATNÉ DREVENÉ PODLAHY

Na údržbu a ochranu všetkých drevených podláh s matným efektom.



○ Pred použitím dobre premiešajte



○ Zried'te vodou v pomere 1:1



○ Nanášanie valčekom alebo tkaninou



○ Výdatnosť na jednu vrstvu: 40 m²/l

○ Pochôdnosť: 4 hodiny

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 4070	1L	TRANSPARENTNÁ

SOLIDWAXMAT

XD 4070

Popis

SolidWaxMat je vosk na údržbu všetkých drevených povrchov potiahnutých výrobkami na matné drevené podlahy.

Verzia

XD 4070 SolidWaxMat s matným efektom

Oblasti použitia

SolidWaxMat je vhodný aj na pravidelnú údržbu drevených podláh ošetrených matnými, olejovými alebo bezlesklými nátermi na báze vody radu Solid (SolidZero, SolidNature a SolidOil) a olejmi alebo produktmi s nízkym stupňom lesku (menej ako 20 lesklých) z profesionálneho radu.

Využitie

Vďaka olejovým živiciam a voskom vo vodnej emulzii obsiahnutým vo vzorci neobsahuje rozpúšťadlá a škodlivé látky pre používateľa a životné prostredie. Dodáva podlahe jas a farbu a spomaľuje jej degradáciu.

Spôsob aplikácie

Valček, handrička, mop.

Príprava materiálu

Tuženie materiálu s 10 % tvrdidla Solid2K. Prvú vrstvu sa odporúča zriediť s 5-10 % SolidLongLife alebo s vodou.

Certifikáty a vlastnosti suchého filmu v náterovom systéme: 3 vrstvy SolidOil

Spĺňa požiadavky na vysoké zaťaženie podľa nasledujúcich noriem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látkam UNI EN 13442
- Odolnosť proti znečisteniu UNI 9300

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Mliečna kvapalina	pH	8 +/- 1
------------------------	-------------------	----	---------

Pokyny pre aplikáciu

- *Na pravidelné ošetrovanie.* Podlahu čistite prípravkom SolidClean (pozri Návod na použitie). Pred nanosením vosku musí byť podlaha suchá. Zriedte SolidWaxMat s vodou v pomere 1:1 a naneste ho mäkkou handričkou namočenou do prípravku a následne vyžmýkanou. Nechajte ho zaschnúť. Nie je potrebné žiadne oplachovanie ani leštenie. Po zaschnutí je podlaha pochôdzna.
- *Na mimoriadne ošetrovanie veľmi opotrebovaných povrchov.* Postupujte, ako je uvedené vyššie. Použite SolidWaxMat tak, ako je, a naneste ho mopom alebo mäkkou handričkou namočenou v prípravku a potom vyžmýkanou, pričom roztok opatrne a rovnomerne rozotrite. Nechajte ho zaschnúť. Nie je potrebné žiadne oplachovanie ani leštenie. Po zaschnutí počkajte aspoň 1 hodinu, kým začnete podlahu používať.

Balenie

Plastová fľaša s objemom 1l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLID2K

XD 5200

TVRDIDLO

Tvrdidlo, ktoré zvyšuje
odolnosť povrchovej úpravy.



KÓD	BALENIE	FARBA
XD 5200	0,5L	TRANSPARENTNÁ

SOLID2K

XD 5200

Popis

Solid2K je tvrdidlo pre vodou riediteľné nátery na drevené podlahy radu Solid.

Verzia

XD 5200 Solid2K

Oblasti použitia

Druhá zložka náterov na báze vody radu Solid pre interiér aj exteriér.

Využitie

Vyrába sa z nežltúcich alifatických izokyanátových živíc a vytvára chemickú reakciu s náterovými živcami, čím neuveriteľne zlepšuje odolnosť podlahy voči pešej prevádzke a chemicko-fyzikálnu odolnosť ošetrovaného povrchu.

Spôsob aplikácie

Pozrite si návod na použitie výrobku.

Príprava materiálu

Pripravené na použitie.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Transparentná kvapalina	Vzhľad po vyschnutí	Od transparentnej po jemne bleďožltú
------------------------	-------------------------	---------------------	--------------------------------------

Pokyny pre aplikáciu

Za stáleho miešania pridajte požadované množstvo Solid2K (pozri Návod na použitie) a intenzívne miešajte jednu minútu.

Použitie 2K s tvrdidlom

Životnosť zmesi po pridaní tužidla je max. 4 hodiny (3 v letnom období). Pred začatím práce si prečítajte (pozri Návod na použitie).

Čistenie nástrojov

Po použití nástrojov okamžite vyčistite. Solid2K sa dá ľahko odstrániť, ak ešte nie je stvrdnutý, pomocou rozpúšťadiel, ako je acetón.

Likvidácia

Prebytočný a nepoužitý materiál a voda z umývania sa musia zbierať a likvidovať ako špeciálny odpad. V žiadnom prípade sa nesmú vypúšťať do kanalizácie.

Bezpečnostné opatrenia

Zabráňte kontaktu s pokožkou použitím latexových, gumových alebo polyetylénových rukavíc. Počas používania sa do ovzdušia uvoľňuje minimálne množstvo rozpúšťadiel. Počas aplikácie je vhodné miestnosť vetrať.

Balenie

Plastová fľaša s objemom 0,5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.



SOLIDLONGLIFE

XD 5250

SPOMAĽOVAČ SCHNUTIA

Zlepšuje aplikáciu povrchovej úpravy, spomaľuje schnutie v letnom období.



- Kompatibilný so všetkými výrobkami na báze vody.
- Množstvo použitia 5 - 15%

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 5250	5L	TRANSPARENTNÁ



SOLIDLONGLIFE

XD 5250

Popis

SolidLongLife je riedidlo bez zápachu, ktoré spomaľuje schnutie náterov na báze vody Solid na drevené podlahy.

Verzia

XD 5250 SolidLongLife

Oblasti použitia

Vhodný pre nátery na báze vody v exteriéri aj v interiéri, najmä v lete alebo v podmienkach nízkej relatívnej vlhkosti a vlhkosti dreva.

Využitie

Vo zložení na báze vody sú obsiahnuté netoxické glykoly pre zdravie používateľov a životné prostredie. Spomaľuje schnutie výrobkov a uľahčuje ich aplikáciu.

Spôsob aplikácie

Pozrite si Návod na použitie.

Príprava materiálu

Pripravené na použitie.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Transparentná kvapalina
------------------------	-------------------------

Pokyny pre aplikáciu

Do výrobku pridajte požadované množstvo (5 až 20 %) a jednu minútu intenzívne miešajte. Potom pridajte tvrdidlo Solid2K.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.

SOLIDREMOVE

XD 4020

ODMASŤOVAČ

Silný odmasťovač na profesionálne použitie. Odstraňuje z povrchu masťotu a vosk vhodný aj na WPC, príprava povrchov pred brúsením.



Riedenie 1:4



Nanášanie podľa typu látky

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 4020	2L	TRANSPARENTNÁ

SOLIDREMOVE

XD 4020

Popis

SolidRemove je koncentrovaný prípravok na hĺbkové odmastenie a čistenie natretých povrchov a na odstránenie najsilnejších nečistôt.

Verzia

XD 4020 SolidRemove silný odmasťovač

Oblasti použitia

Používa sa ako odparafínovací prostriedok a na prípravu podlahových krytín určených na renováciu na brúsenie.

Využitie

Vďaka svojej vysokej účinnosti je vhodný aj na aplikáciu na exteriérové podlahy s následnou údržbou pomocou SoliDeck.

Spôsob aplikácie

Látka.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

pH	12,5 +/-1
----	-----------

Pokyny pre aplikáciu

Prípravte roztok do vhodnej nádoby podľa dávok uvedených na etikete (minimálne riedenie 1:4). Pomocou mäkkej handričky roztok rovnomerne rozotrite po podlahe a nechajte ho niekoľko minút pôsobiť bez toho, aby ste ho nechali zaschnúť. Počas používania používajte gumené rukavice. Povrch zametajte mopom alebo jednodotúčovým strojom, aby ste odstránili zmäknuté zvyšky nečistôt a potom podlahu opláchnite čistým mopom navlhčeným teplou vodou, kým sa neodstráni tvorba peny. Ošetrený povrch vždy opláchnite. Pred použitím vždy otestujte príľnavosť náteru a farebnú stálosť. Nepoužívajte na horúce povrchy alebo plochy vystavené slnku.

Balenie

Kanister s objemom 2l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.

SOLIDCLEAN

XD 4050

VODOURIEDITEĽNÝ ČISTIACI PROSTRIEDOK

Na jemnú a pravidelnú údržbu všetkých drevených podláh



o Pripravené na použitie



o Nanášanie podľa typu látky



o Výdatnosť na jednu vrstvu: 10m²/l



o Skladovanie pri teplote najmenej 4°C

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 4050	5L	TRANSPARENTNÁ

SOLIDCLEAN

XD 4050

Popis

SolidClean je neutrálny čistiaci prostriedok určený na pravidelné čistenie drevených povrchov ošetrených nátermi na báze vody Solid na drevené podlahy.

Verzia

XD 4050 SolidClean

Oblasti použitia

Vhodný na drevené podlahy, ktoré boli predtým ošetrené nátermi Solid, do interiéru aj exteriéru.

Využitie

Vďaka zloženiu na báze vody obsahuje málo rozpúšťadiel. Neobsahuje škodlivé látky pre zdravie používateľov a životné prostredie. Jemne odstraňuje nečistoty bez zanechania škvŕn alebo poškodenia povrchu.

Spôsob aplikácie

Látka, rúno na podlahy.

Príprava materiálu

Prípravené na použitie.

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

Vzhľad v tekutom stave	Transparentná kvapalina	pH	9 +/- 1
------------------------	-------------------------	----	---------

Pokyny pre aplikáciu

Na pravidelné ošetrovanie

Naneste SolidClean mäkkou handričkou namočenou v prípravku. Nechajte ju zaschnúť. Nie je potrebné oplachovanie. Na ošetrovanie skutočne znečistených povrchov alebo povrchov ošetrených olejmi v exteriéri. SolidClean nanášajte rúnom na podlahy alebo mäkkou handričkou namočenou v prípravku, pričom povrch nechajte mokrý. Nechajte niekoľko minút pôsobiť, potom osušte suchou, čistou a mäkkou handrou a opláchnite ju čistou vodou, aby ste odstránili zachytené nečistoty. Ošetrovanie opakujte, aby ste vyčistili celý povrch. Po tomto ošetrovaní je možné znovu použiť oleje, ak už boli použité.

Balenie

Kanister s objemom 5l

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.

EXTRA CLEANER

XD 4010

VODORIEDITEĽNÝ EXTRA SILNÝ ČISTIČ

Odstraňuje aj tie najodolnejšie nečistoty. Vhodný aj do exteriéru.



o Pripravené na použitie



o Nanašanie: handričkou

KÓD	BALENIE	FARBA
XD 4010	0,75L	TRANSPARENTNÁ



EXTRA CLEANER

XD 4010

Popis

Výrobok sa môže pochváliť profesionálnym zložením, ale je vhodný aj na každodenné čistenie povrchov s povrchovou úpravou v domácnosti.

Verzia

XD 4010 SolidSuperClean čistiaci prostriedok na báze vody

Oblasti použitia

Používa sa na čistenie natretých alebo naolejovaných drevených podláh; je vhodný aj na čistenie nábytku a záhradných drevených výrobkov (napr. garážových brán, rámov, okeníc, záhradného nábytku...).

Využitie

Produkt na báze alkálií s vysokou odmasťovacou silou. Odstraňuje smog a nečistoty bez zanechania škvŕn.

Spôsob aplikácie

Látka

Chemicko-fyzikálne vlastnosti pri 23 °C

pH	7,5 +/- 1
----	-----------

Pokyny pre aplikáciu

Nastriekajte a naneste navlhčenou handričkou. Nepoužívajte na horúce povrchy alebo plochy vystavené slnku. Ošetrený povrch vždy opláchnite.

Balenie

Plastová fľaša s objemom 750ml

Skladovanie

Výrobok si zachováva svoje vlastnosti 18 mesiacov, ak sa skladuje v originálnych hermeticky uzavretých obaloch pri teplote 23 °C. Vyhnite sa vlhkým priestorom a teplotám nad 35 °C.

Recyklácia obalov

S prázdnyimi obalmi by sa malo nakladať ako s obalmi obsahujúcimi zvyšky chemických látok. Prázdne obaly odovzdajte na určenom mieste v závislosti od systému zberu vo Vašej obci. Pokiaľ je obal a prázdny a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.





www.solidrenner.com

Via Ronchi Inferiore, 34
40061 Minerbio (BO)
Taliano

T. +39 051 6618 211 F: +39 051 6606 312
info@renneritalia.com

PARTNER V SLOVENSKEJ REPUBLIKE

a.l.k. export-import trade spol. s r.o.

Slovenská Ľupča 1057
976 13 Slovenská Ľupča

tel.: +421 48 4700 130
mobil: +421 918 770 001
email: trade@alk.sk objednavky@alk.sk

