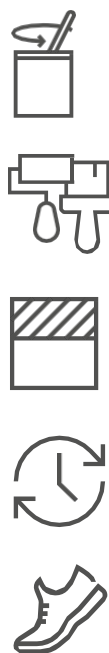


# SOLIDCLASSIC

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 m<sup>2</sup>/l
- Prekrytie: do 24 hodín
- Pochôdznosť: 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 ošetrených 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 nežltňu 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 norem:

- Odolnosť proti opotrebovaniu UNI EN 15185
- Odolnosť voči chemickým látкам 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** Vnútorné 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   Krištáľ	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/m <sup>2</sup> ]	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 zátatže [dni]	3
Výdatnosť na jednu vrstvu [m <sup>2</sup> /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 živčinaté 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 priľenosť náterového systému.

## Pokyny pre aplikáciu

Materiál najskôr dôkladne premiešajte a za stáleho miešania pridajte do laku 10 % tvrididla 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. Brúsny prach z povrchu povysávajte vysávačom. Pripravte novú zmes laku s 10 % tvrididla 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 ošetronom priestore odporúčame počkať aspoň 72 hodín od nanesenia poslednej vrstvy.

## Použitie 2K s tvrididlom

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 %
- Vlhkosť podkladového poteru. Maximálne 10 %, meraný vlhkometerom

## Renovácia už existujúcich drevených podláž

Po kontrole príľavosti 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 vetráť.

## Balenie

Kanister s objemom 5 L

## 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 prázdnymi 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 prázdný a suchý, je možné ho odovzdať na recykláciu.