

PP 70 UNIPROTECT Rozpouštědlový lak

Jednosložkový vrchní uretan-alkydropyskyřičný lak



Valečkem



Štětkem

Vlastnosti

- vhodný pro většinu dřevěných podlah v interiéru
- univerzální použití
- vhodný pro tělocvičny a sportovní haly dle DIN 18032, díl 2
- velmi vysoká odolnost proti oděru a namáhání
- velmi odolný běžnému chemickému namáhání
- přirozené zvýraznění strukturu dřeva
- trvale elastický, lehce zpracovatelný
- velmi vysoká odolnost vodě
- nepodléhající bočnímu slepování
- obsahuje rozpouštědla

Oblasti použití

Ceresit PP 70, jednosložkový vrchní uretan-alkydropyskyřičný lak na bázi rostlinných surovin obsahující rozpouštědlo, je určen pro parketové a dřevěné podlahy. Používá se v interiéru pro normálně až silně namáhané podlahy z měkkého, tvrdého i exotického dřeva, např. parkety, prkna, schody, kantovka, špalíková dlažba, dřevěné podlahy s podlahovým vytápěním, palubové podlahy, dřeva se silným smršňováním a bobtnáním (např. buk).

Technické údaje

Barva po vytvrzení:	transparentní
Stupeň lesku:	polomat
Doba schnutí:	
- základní nátěr:	cca 24 hod.
- vrchní vrstva:	min. 24 hod.
Pochozí po:	cca 24 hod., konečná vrstva
Konečné vytvrzení po:	cca 10 dnů
Teplota podkladu při zpracování:	od +15 °C do +30 °C
Tepelná odolnost:	
- pro transport a skladování:	od +6 °C do +30 °C

Výše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (20 °C / 55 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Lakování	Spotřeba	Pokrytí 1 l
Základní nátěr	cca 130 g/m ²	cca 7-8 m ²
Vrchní vrstva	cca 130 g/m ² v jedné vrstvě	cca 7-8 m ²



Ceresit

Technický list PP 70

Příprava podkladu

Ceresit PP 70 se používá jako základní nátěr i jako vrchní krycí vrstva. Dřevěná plocha, která má být nalakována, musí být suchá, čistá, bez prachu, oleje, vosku, mastnot a jiných usazenin. Doporučujeme předem přebrousit dřevěnou plochu brusným papírem, příp. brusnou mřížkou o zrnitosti 100–120. Silně savá vrstva dřeva, jako je např. buk nebo jasan, se nedoporučuje špachtlovat.

Zpracování

Vrchní lak Ceresit PP 70 před i během zpracování dobře protřepejte! Před zpracováním nechte vrchní lak Ceresit PP 70 Uniprotect důkladně aklimatizovat na teplotu v místnosti. Minimální doporučená teplota podkladu a ovzduší nesmí klesnout pod +15 °C a překročit +30 °C. Pro lepší zpracování doporučujeme přelít lak z originální nádoby do lakovací nádoby.

U exotických dřev je bezpodmínečně nutné provést zkušební nátěr.

POSTUP LAKOVÁNÍ:

1. Základní nátěr:

Vrchní lak na parkety Ceresit PP 70 Uniprotect naneste 1x mohérovým válečkem Ceresit nebo štětcem jako základní nátěr. Spotřeba u Ceresit PP 70 je cca 130 g/m² podle savosti dřeva.

2. Vrchní vrstva:

Ceresit PP 70 naneste v jedné vrstvě mohérovým válečkem (cca 130 g/m² dle savosti dřeva). Přebroušení (mezibrus) následuje po základním nátěru (brusná mřížka o zrnitosti 120–150). Lak nanášejte rovnoměrně a dostatečně sytě, pro schnutí dbejte na dobré větrání čerstvě nalakovaných ploch.

Celková spotřeba (základní nátěr + vrchní vrstva): min. 260 g/m², max. 360 g/m².

Schnutí:

Doba schnutí od provedení základního nátěru Ceresitem PP 70 pomocí mohérového válečku Ceresit je cca 24 hodin. Po definitivně nalakované ploše lze opatrně chodit nejdříve po 24 hodinách.

Plně namáhaná (pokládání koberců, umístění nábytku) je plocha po cca 10 dnech. Doby schnutí mezi jednotlivými vrstvami je bezpodmínečně nutné dodržovat (každá vrstva laku musí být suchá a nesmí lepit). V případě provádění více vrstev než dvě je třeba mezibrus provádět před každým jednotlivým lakováním. Čím méně je čerstvě nalakovaná podlaha v prvních dnech namáhána, tím delší je životnost povrchu. Doba schnutí závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje.

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případné vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

Nepřehlédněte

Práce provádějte při teplotě vzduchu pod +30 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. V silně frekventovaných vstupních prostorech doporučujeme použít čistící zóny, příp. plstěnou ochranu pod stoly. Nohy stolů, židlí a nábytku doporučujeme opatřit ochrannými podložkami (filcové, plstěné apod.), aby se předešlo poškrábání povrchu. Kolečkové židle musí mít měkká plastová kolečka vhodná pro dřevěné podlahy (dle DIN 68131). Současně doporučujeme také použití vhodných plastových podložek pod kolečkové židle (dle EN 12529 a EN 425). Kobercové podložky a běhouny nesmí obsahovat změkčovadla. Načaté balení dobře uzavřete a brzy spotřebujte. Nevylévejte do kanalizace. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1–2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Produkt je určen pro profesionální použití.



Kvalita pro profesionály



Ceresit

Technický list PP 70

Likvidace odpadu

Produkt se nesmí dostat do vodních toků, odpadních vod nebo do půdy. Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu; nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

Balení

5l a 10l plechová nádoba

Přepravní množství: 5 l - 80 nádob na paletě

10 l - 45 nádob na paletě

Skladování

Do 9 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech. **Chraňte před mrazem!**

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r.o.

U Průhonu 10, 170 04 Praha 7

Tel.: +420 220 101 101

E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com

www.podlahy.ceresit.cz

PP 70, 04/2019



Kvalita pro profesionály