

## PP 70 UNIPROTECT Rozpúšťadlový lak

Jednozložkový vrchný uretan-alkydoživcový lak



Valčekom



Štetcom

### Technické údaje

Farba po vytvrdnutí:	transparentná
Stupeň lesku:	polomat
Doba schnutia:	
- základný náter:	cca 24 hod.
- vrchná vrstva:	min. 24 hod.
Pochôdny po:	cca 24 hod., konečná vrstva
Konečné vytvrdnutie po:	cca 10 dňoch
Teplota podkladu pri spracovaní:	od +15 °C do +30 °C
Tepelná odolnosť:	
- pre transport a skladovanie:	od +6 °C do +30 °C

Vyššie spomenuté údaje boli zistené pri normálnych klimatických podmienkach (23 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu). V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia a vytvrdnutia materiálu.

### Vlastnosti

- vhodný na väčšinu drevených podláh v interiéri
- univerzálne použitie
- vhodný pre telocvičňu a športové haly podľa DIN 18032, diel 2
- veľmi vysoká odolnosť proti odieraniu a namáhaniu
- veľmi odolný bežnému chemickému namáhaniu
- prirodzené zvýraznenie štruktúry dreva
- trvalo elastický, ľahko spracovateľný
- veľmi vysoká odolnosť proti vode
- nepodliehajúci bočnému zlepovaniu hrán
- obsahuje rozpúšťadlá

### Oblasti použitia

Ceresit PP 70, jednozložkový vrchný uretan-alkydoživcový lak na báze rastlinných surovín obsahujúci rozpúšťadla, je určený na parketové a drevené podlahy. Používa sa v interiéri na normálne až silno namáhané podlahy z mäkkého, tvrdého i exotického dreva, napr. parkety, dosky, schody, kantovka, klátičková dlažba, drevené podlahy s podlahovým vykurovaním, palubové podlahy, drevo so silným zmršťovaním a bobtnaním (napr. buk).

### Spotreba

Lakovanie	Spotreba	Pokrytie 1 l
Základný náter	cca 130 g/m <sup>2</sup>	cca 7-8 m <sup>2</sup>
Vrchná vrstva	cca 130 g/m <sup>2</sup> v jednej vrstve	cca 7-8 m <sup>2</sup>



# Ceresit

Technický list PP 70

## Príprava podkladu

Ceresit PP 70 sa používa ako základný náter aj ako vrchná krycia vrstva. Drevená plocha, ktorá má byť nalakovaná, musí byť suchá, čistá, bez prachu, oleja, vosku, masntô a iných usadenín. Odporúčame vopred prebrúsiť drevenú plochu brúsnym papierom, príp. brúsnou mriežkou so zrnitosťou 100-120. Silno nasiakavá vrstva dreva, ako je napr. buk alebo jaseň, sa neodporúča špachtľovať.

## Spracovanie

Vrchný lak Ceresit PP 70 pred i počas spracovania dobre pretrepte! Pred spracovaním nechajte vrchný lak Ceresit PP 70 Uniprotect dôkladne aklimatizovať na teplotu v miestnosti. Minimálna odporúčaná teplota podkladu a ovzdušia nesmie klesnúť pod +15 °C a prekročiť +30 °C. Pre lepšie spracovanie odporúčame preliať lak z originálnej nádoby do lakovacej nádoby.

U exotických drieb je bezpodmienečne nutné vykonať skúšobný náter.

### POSTUP LAKOVANIA:

#### 1. Základný náter:

Vrchný lak na parkety Ceresit PP 70 Uniprotect naneste 1x mohérovým valčekom Ceresit alebo štetcom ako základný náter. Spotreba Ceresitu PP 70 je cca 130 g/m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti dreva.

#### 2. Vrchná vrstva:

Ceresit PP 70 naneste v jednej vrstve mohérovým valčekom (cca 130 g/m<sup>2</sup> podľa nasiakavosti dreva). Prebrúsenie (medzibrus) nasleduje po základnom nátere (brúsna mriežka so zrnitosťou 120-150). Lak nanášajte rovnomerne a dostatočne syto, pre schnutie dbajte na dobré vetranie čerstvo nalakovaných plôch.

**Celková spotreba (základný náter + vrchná vrstva): min. 260 g/m<sup>2</sup>, max. 360 g/m<sup>2</sup>.**

#### Schnutie:

Doba schnutia od nanesenia základného náteru Ceresitom PP 70 pomocou mohérového valčeka Ceresit je cca 24 hodín. Po definitívne nalakovanej ploche je možné opatrne chodiť najskôr po 24 hodinách.

Pri plno namáhanej (pokladanie kobercov, umiestnenie nábytku) ploche je konečné vytvrdenie po cca 10 dňoch. Doby schnutí medzi jednotlivými vrstvami je bezpodmienečne nutné dodržiavať (každá vrstva laku musí byť suchá a nesmie lepíť). V prípade nanášania viac než dvoch vrstiev je potrebné medzibrus vykonávať pred každým jednotlivým lakovaním. Čím menej je čerstvo nalakovaná podlaha v prvých dňoch namáhaná, tým dlhšia je životnosť povrchu. Doba schnutia závisí na teplote, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. So stúpajúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje.

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedeného návodu - technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov značky Ceresit - systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití.

V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku.

Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

## Neprehliadnite

Práce vykonávajte pri teplote vzduchu do +30 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 75 %. V silno frekventovaných vstupných priestoroch odporúčame použiť čistiace zóny, príp. plstenú ochranu pod stoly. Nohy stolov, stoličiek a nábytku odporúčame vybaviť ochrannými podložkami (filcové, plstené apod.), aby sa predišlo poškriabaniu povrchu. Kolieskové stoličky musia mať mäkké plastové kolieska vhodné na drevené podlahy (podľa DIN 68131). Súčasne odporúčame použitie vhodných plastových podložiek pod kolieskové stoličky (podľa EN 12529 a EN 425). Kobercové podložky a behúne nesmú obsahovať zmäkčovadlá.

Načaté balenie dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte. Nevylievajte do kanalizácie. Zamedzte styku s kožou a očami. Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1-2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Bližšie informácie o produkte nájdete v karte bezpečnostných údajov.

**Produkt je určený na profesionálne použitie.**



Kvalita pre profesionálov



# Ceresit

Technický list PP 70

## Likvidácia odpadu

Produkt sa nesmie dostať do vodných tokov, odpadných vôd alebo do pôdy. Balenie odovzdajte na recykláciu len bez zvyšku vyprázdnené. Vytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

## Balenie

5l a 10l plechová nádoba

Prepravné množstvo: 5 l – 80 nádob na palete

10 l – 45 nádob na palete

## Skladovanie

Do 9 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

**UPOZORNENIE:** Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a množstve použitých materiálov, slúži naše písomné a ústne poradenstvo iba ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné testovania, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

### Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.

Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

E-mail: [ceresit@sk.henkel.com](mailto:ceresit@sk.henkel.com)

[www.podlahy.ceresit.sk](http://www.podlahy.ceresit.sk)

PP 70, 04/2019



Kvalita pre profesionálov