

PP 56 RAPID PROTECT Objektový vrchný lak

Jednozložkový vrchný lak na vodnej báze
na stredne až silno namáhané povrchy



Valčekom



Štetcom



Nerezovou
špachtľou

Vlastnosti

- vysoká odolnosť proti oderu a namáhaniu
- ľahko spracovateľný
- rýchla doba schnutia
- odolný proti bežnému chemickému namáhaniu
- veľmi dobrá plniaca schopnosť
- 100% namáhanie povrchu už po 3 dňoch
- veľmi dobre brúsiteľný
- protišmykový
- bez zafarbenia svetlých drev
- nehorľavý a bez zápachu

Oblasti použitia

Jednozložkový vrchný lak na parkety na vodnej báze, Ceresit PP 56, sa používa na stredne až silno namáhané:

- parketové, bambusové a drevené podlahy,
- OSB dosky a schody,
- drevo.

Ceresit PP 56 je určený na použitie v interiéri. Lak Ceresit PP 56 je protišmykový. Na exotické dreveniny je vhodný len podmienene, tzn. len pri nepatrnom obsahu oleja v dvere.

Pred aplikáciou odporúčame vykonať skúšobný náter.

Ceresit PP 56 je ideálny ako základný lak na svetlé dreva (ako je napr. javor), ktoré majú dlhodobu zosieťnosť svetlé. K zintenzívneniu prirodzenej farby dreva (napr. dub) použite najskôr základný lak Ceresit PP 20. Na drevené podlahy s rizikom bočného spletenia hrán jednotlivých prvkov (napr. drevená klátiková dlažba, doskové podlahy a palubky z mäkkých drev, kantovka na podlahovom vykurovaní) odporúčame vopred naniesť základný lak Ceresit PP 20. Ceresit PP 56 nie je vhodný na aplikáciu na lak Ceresit PP 70.

Technické údaje

Zloženie:	polyuretanová disperzia
Farba po vytvrdnutí:	transparentná
Stupeň lesku:	polomat
Doba schnutia:	
- základný náter:	cca 2 hod.
- vrchná vrstva:	cca 2-4 hod.
Konečné vytvrdnutie po:	cca 3 dňoch
Teplná odolnosť:	
- pre transport:	od +6 °C do +30 °C
- pre 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.

Spotreba

Nanášanie	Spotreba (1 náter)	Pokrytie 1 l
Valčekom	cca 120-130 g/m ²	cca 8-9 m ²



Ceresit

Technický list PP 56

Príprava podkladu

Drevená plocha, ktorá má byť nalakovaná, musí byť suchá, čistá, bez prachu, oleja, vosku, masťnôt a iných usadenín. Odporúčame vopred prebrúsiť drevenú plochu brusným papierom, príp. brúsnou mriežkou so zrnitosťou 100–120. Silno nasiakavé drevá, ako je napr. buk, javor alebo jaseň, sa neodporúča špachtľovať.

Spracovanie

Ceresit PP 56 môže byť použitý ako základný náter aj ako vrchná krycia vrstva. Pred použitím Ceresit PP 56 poriadne pretrepte. Pre lepšie spracovanie odporúčame preliať lak z originálnej nádoby do lakovacej nádoby.

POSTUP LAKOVANIA:

Základný náter:

Naneste Ceresit PP 56 v jednej vrstve rovnomerne na podklad valčekom, nerezovou stierkou alebo štetcom. Spotreba laku Ceresit PP 56 pre základnú vrstvu je cca 100 g / m², v závislosti na nasiakavosti dreva.

Pri dubových podlahách použite ako základný lak Ceresit PP 20, na svetlé drevo (napr. jaseň, javor) odporúčame používať ako základný lak Ceresit PP 56. Spotreba základného laku Ceresit PP 20 je cca 100 g / m², v závislosti na nasiakavosti dreva. Po základnom nátere nerobte žiadne medzibrúsenie a pokračujte po jeho úplnom zaschnutí ďalšou krycou vrstvou.

Vrchná vrstva:

Naneste 2–3 vrstvy Ceresit PP 56 pomocou valčeka alebo štetca v množstve cca 120–130 g / m² na jednu vrstvu náteru. Vždy musia byť nanesené minimálne dve vrstvy, v priestoroch s veľmi vysokým namáhaním naneste vrstvy tri. Medzibrúsenie sa vykonáva vždy len pred poslednou vrchnou vrstvou.

Celková spotreba (základný náter + krycia vrstva): min. 360 g / m².

Krok	Názov fázy	Stredne namáhané priestory		Veľmi silno namáhané priestory	
		Brus 100–120	Brus 100–120	Brus 100–120	Brus 100–120
1	Príprava podkladu	Brus 100–120	Brus 100–120	Brus 100–120	Brus 100–120
2	Základný lak	Ceresit PP 20	Ceresit PP 56	Ceresit PP 20	Ceresit PP 56
3	1. vrstva	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56
4	Medzibrus	Medzibrus 120	Medzibrus 120	—	—
5	2. vrstva	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56
6	Medzibrus	—	—	Medzibrus 120	Medzibrus 120
7	3. vrstva	—	—	Ceresit PP 56	Ceresit PP 56

Schnutie:

Doba schnutia na vykonanie základného náteru Ceresitom PP 56 pomocou valčeka alebo štetca je cca 2 hodiny. Na nanášanie jednotlivých vrstiev nechajte plochu vždy cca 2–4 hodiny schnúť. Časový odstup medzi jednotlivými nátermi by nemal byť viac než 12 hodín. V opačnom prípade povrch pred ďalším lakovaním dobre prebrúste (brúsna mriežka so zrnitosťou 120), aby ste zamedzili problémom s príľnavosťou laku.

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. Po nalakovanej ploche je možné opatrne chodiť po cca 4 hodinách, ľahko zaťažiteľná je po cca 1 dni. Plne namáhateľná (pokladanie koberca, umiestnenie nábytku) je plocha po cca 3 dňoch. Čím menej je čerstvo nalakovaná podlaha v prvých dňoch namáhaná, tým dlhšia je životnosť povrchu.

Neprehliadnite

Práce vykonávajte pri teplote podkladu od +15 °C, teplote vzduchu od +18 °C do +30 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 %. Pred spracovaním nechajte Ceresit PP 56 dôkladne aklimatizovať na teplotu v miestnosti.

V silno frekventovaných vstupných priestoroch odporúčame použiť čistiace zóny, príp. plstenú ochranu pod stoly. Pri kolieskových stoličkách použite vhodné kolieska a plastové podložky. Kobercové podložky a plstené behúne nesmú obsahovať zmäkčovadlá.

Pracovné náradie očistite ihneď po použití vodou. Načaté balenia starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

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 56

Likvidácia odpadu

Produkt sa nesmie dostať do vodných tokov, odpadných vôd alebo do pôdy. Balenie odovzdajte na recykláciu len bezo zvyšku vyprázdnené. Zvyšku produktu odovzdajte v mieste zberu zvláštneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balenie

5l plastový kanister

Prepravné množstvo: 128 kanistrov 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, popri prípade 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
www.podlahy.ceresit.sk

PP 56, 05/2017



Kvalita pre profesionálov