



PP 12 Roztok na prípravu škárovacieho parketového QUICK FILL tmelu



Špachtľou

Vlastnosti

- rýchloschnúci
- ľahko spracovateľný
- veľmi dobre brúsiteľný
- vynikajúca plniaca schopnosť
- vysoká tvrdosť
- vhodný ako podklad na všetky základné laky, laky a oleje Ceresit
- na všetky druhy dreva

Oblasti použitia

Základný roztok na výrobu parketového tmelu obsahujúci rozpúšťadlo na všetky druhy parketových a drevených podláh, Ceresit PP 12, sa používa na výrobu škárovacieho parketového tmelu z brúsneho prachu alebo drevenej múčky. Drevená múčka aj brúsny prach nesmú obsahovať zvyšky laku alebo vosku. Ideálne na zatmelenie parketových a drevených podláh a na vyplnenie škár (brúsny prach so zrnitosťou 100-120) v interiéri. Dodatočné zaťaženie škáry je pri schnutí minimálne, tmel je stabilný a neprepadáva sa. Pri drevených podlahách s rizikom bočného zlepenia hrán jednotlivých prvkov (napr. priemyselná drevená podlaha, doskové podlahy a palubovky z mäkkých drev, kantovka a parkety na podlahovom vykurovaní) odporúčame po zatmelení a brúsení aplikovať základný lak Ceresit PP 20.

Technické údaje

Farba po vytvrdnutí:	transparentná
Hustota:	0,848 g/m ³
Doba schnutia:	cca 10 min.
Brúsenie po:	cca 10-15 min.
Teplota podkladu pri spracovaní:	min. +15 °C
Tepelná odolnosť:	
- pre transport a skladovanie:	od +6 °C do +30 °C

Vyššie uvedené údaje boli zistené pri normálnych klimatických podmienkach (22 °C / 55 % rel. vlhkosť vzduchu). V prípade iných klimatických podmienok je potrebné počítať so skrátením, prípadne predĺžením doby schnutia a vytvrdnutia materiálu.

Spotreba

Spotreba	Pokrytie / 1 l
podľa veľkosti škáry:	cca 40 - 100 g/m ² cca 12 - 25 m ²



Ceresit

Príprava podkladu

Po dokonalom vytvrdnutí lepidiel je možné pristúpiť k ďalšiemu opracovaniu povrchu. Plochu je nutné vopred prebrúčiť valcovou brúskou a brúsnym papierom.

Spracovanie

Pred spracovaním nechajte Ceresit PP 12 dôkladne aklimatizovať na teplotu v miestnosti. Počas aplikácie nesmie teplota Ceresitu PP 12 klesnúť po +15 °C. Roztok Ceresit PP 12 na výrobu parketového tmelu pred každým spracovaním dôkladne pretrepte. Základný roztok na škárovací tmel Ceresit PP 12 zmiešajte s brúsnym prachom zodpovedajúcim tmelenému drevu (ideálna je zrnitosť 100-120) alebo drevenou múčkou do homogénnej kaše vhodnej na tmelenie a následne naneste pomocou nerezovej stierky na podklad a do škáry. Pokiaľ je tmel príliš hustý, rozriedte ho pomocou Ceresit PP 12. Nanesenie stierkou vykonajte tak, aby boli škáry úplne vyplnené. V prípade hlbokých, veľkých škár alebo samovolného prepadnutia do škáry počas schnutia, proces nanášania zopakujte. Pokiaľ je to možné, vyplňte iba škáry. Po dobe schnutia (cca 10-15 min) vytmelenú plochu ďalej jemne prebrúste. Nanášajte čo najmenšie množstvo!

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 výrobcou. Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

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, popriprade 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, 820 09 Bratislava
Tel.: +421 2 333 19 111
E-mail: ceresit@sk.henkel.com
www.podlahy.ceresit.sk

Neprehliadnite

Práce vykonávajte pri teplote podkladu a Ceresitu PP 12 nad +15 °C a teplote vzduchu nad +18 °C. Pred spracovaním nechajte Ceresit PP 12 dôkladne aklimatizovať na teplotu v miestnosti. Načaté balenie dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte. Doba schnutia závisí od teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. So zvyšujúcou sa teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje. Pracovné náradie okamžite očistite po použití čistou handričkou a následne umyte čistou vodou. Zaisťte dobré vetranie v miestnosti, resp. cirkuláciu vzduchu (avšak zamedzte prievanu). Neskladujte a neprepravujte dlhšiu dobu pri teplotách po +6 °C a nad +30 °C.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetrte 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.

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 zvláštného/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 080409.

Balenie

5l a 12l plechová nádoba

Prepravné množstvo: 5l - 102 nádob na palete

12l - 45 nádob na palete

Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch. Neskladujte a neprepravujte dlhšiu dobu pri teplotách pod +6 °C a nad +30 °C.



Kvalita pre profesionálov

PP 12 QUICK FILL, 04/2019