



R 766 Univerzálny penetračný náter

Disperzný penetračný náter na nasiakavé a nenasiakavé podklady



Valcom



Vhodné na podlahové vykurovanie

Vlastnosti

- vysoká koncentrácia - veľká výdatnosť
- mnohostranné použitie
- rychloschnúci
- vhodný aj pod parkety

Oblasti použitia

Univerzálny koncentrovaný náter na:

- cementové a anhydritové potery a betónové podlahy,
- vyrovnávacie a vyhladzovacie hmoty,
- suché podlahové dosky,
- staré a nezapieskované liate asfaltové potery,
- kamenné podlahy a keramické dlažby,
- drevené podlahy a drevotrieskové dosky V 100.

Možno použiť aj ako náter pred priamym lepením parkiet pomocou rozpúšťadlových parketových lepidiel Ceresit na vhodné podklady. Nie je vhodný na horečnaté a xylolitové potery a na podklady s vodou rozpustnými zvyškami lepidiel (napr. sulfítové a mäkké bitúmenové lepidlá). Ceresit R 766 nie je izolácia proti vlhkosti.

Technické údaje

Dodávaná forma:	oranžová kvapalina
Doba schnutia pred stierkovaním:	
- s Ceresit AS 1 Rapid/AS 2 na anhydritových poterach:	žiadna
- cementové potery:	žiadna
- nenasiakavé podklady:	cca 30 min.
- anhydritové potery, drevené podklady, suché podlahové dosky, magnezitové potery:	min. 2 hod.
Doba schnutia pred priamym lepením podlahových krytín:	
- disperznými a rozpúšťadlovými lepidlami na nasiakavých podkladoch:	cca 2 hod.
- PU lepidlami:	cca 12 hod.
Tepelná odolnosť:	
- po vytvrdnutí:	až do +50 °C, vhodný pre podlah. vykurovanie
- transport:	od +5 °C do +50 °C
- skladovanie:	od +10 °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

Podklad	Spotreba
nasiekavé podklady - napr. cementové potery, vyrovnávacie hmoty, suché doskové systémy	cca 150-200 g/m ² riedené 1 : 4 = 30-40 g/m ² R 766, pokrytie 10l kanistra: cca 300 m ²
nasiekavé podklady - betónové podlahy	cca 300 g/m ² riedené v pomere 1 : 1 = 150 g/m ² R 766 pokrytie 10l kanistra: cca 70 m ²
nenasiekavé podklady - napr. kamenné podlahy, keramické dlažby, potery z liateho asfaltu, drevené doskové podlahy	50-100 g/m ² riedené v pomere 1 : 1 = 25-50 g/m ² R 766 pokrytie 10l kanistra: cca 300 m ²
Ceresit R 740 / R 755	cca 80 g/m ² , nezriedený pokrytie 10l kanistra: cca 125 m ²



Ceresit

Technický list R 766

Príprava podkladu

Podklady musia byť pevné, suché, čisté, nosné, zbavené voľných častí a trhlín, pevné v ťahu a tlaku podľa STN EN 744505. Zvyšky starých lepidiel, voskov, masntô, olejov, asfaltu a iné usadenej vrstvy (napr. kúsky gumy) mechanicky odstráňte. Podklad očistite a zbavte prachu. Cementové podklady, prípadne existujúci cementový povlak odstráňte vhodnými prístrojmi a dôkladne vysajte. Anhydritové potery vždy prebrúste (zrornosť 16) a vysajte. Kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb poriadne očistite pomocou vhodného čistiaceho prostriedku, v prípade potreby prebrúste. Drevené podklady, ako sú dosky, prebrúste a následne, ak je to nutné, dodatočne priskrutkujte.

Spracovanie

Nádobu pred použitím dobre pretrepte. Na nasiakavé podklady zriedte Ceresit R 766 vodou v pomere 1 : 4 a nanášajte rovnomerne valčekom napr. z ovčej vlny. Pri poréznych, veľmi nasiakavých podkladoch môže byť po zaschnutí nutný druhý náter. Pri betónových a nenasiakavých podkladoch rozriedte Ceresit R 766 vodou v pomere 1 : 1 a rovnomerne naneste tenkú vrstvu valčekom z ovčej vlny. Na vrstvy z reaktívnych živíc (napr. Ceresit R 755, R 740) nanášajte penetráciu Ceresit R 766 nezriedenú. Zabráňte tvorbe kaluží. Pri priamom lepení parkiet je obzvlášť potrebné riadiť sa dobou schnutia. Priame lepenie parketovými lepidlami na vodnej báze na anhydritové potery konzultuje s technickými poradcami Ceresit.

Neprehliadnite

Kladenie podlahových krytín vykonávajú len pri teplote podkladu od +15 °C, teplote vzduchu od 18 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu pod 75 %. Dodržujte udávanú dobu schnutia. Doba schnutia závisí od teploty, relatívnej vlhkosti vzduchu a nasiakavosti podkladu. S rastúcou teplotou a znižujúcou sa vlhkosťou vzduchu sa schnutie skraca, pri opačných klimatických podmienkach a nenasiakavých podkladoch sa predlžuje. Riedte iba čistou vodou. Čerstvé škvry okamžite vyčistite vlhkou

handričkou. Pracovné náradie okamžite umyte vodou a mydlom. Načaté balenie starostlivo uzavrite a čo najskôr spotrebujte. Nepoužívajte pod elastické (silanové) parketové lepidlá.

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.

Likvidácia odpadu

Na recykláciu odovzdávajú len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu odpadu, nevytvrdený produkt odovzdajte v mieste zberu zvláštného / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 08 04 10.

Balenie

5kg, 10kg plastový kanister

Prepravné množstvo: 5 kg – 96 kanistrov na paletu

10 kg – 60 kanistrov na paletu

Skladovanie

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nepoškodených (neotvorených) obaloch.

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 skor uverejnené informácie svoju platnosť.

Distribútor:

Henkel SLOVENSKO, spol. s r. o.

Záhradnícka 91, 820 09 Bratislava

Tel.: +421 2 333 19 111

E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com

www.podlahy.ceresit.sk



Kvalita pre profesionálov

R 766, 01/2017