

BT 26

PREDBEŽNÝ NÁTER »ALLWETTER«

Vodou riediteľný živično-kaučukový penetračný náter pre tesniace pásy.

VLASTNOSTI

- ▶ spracovateľný až do -5 °C
- ▶ pre vlhké a chladné podklady
- ▶ silno príľnavý
- ▶ rýchlo schnúci
- ▶ bez zápachu

OBLASTI POUŽITIA

Ceresit BT 26 je vysoko hodnotná vodou riediteľná živično-kaučuková emulzia pre penetráciu podkladov pri lepení a pokladaní samolepiacich, za studena spracovateľných tesniacich pásov Ceresit BT 21. Použitie v interiéri a exteriéri. Pre všetky nasiakavé, minerálne podklady ako napr. betón, omietky, pórobetón, murivo z vápennopieskových tehál s plnou škárou. Ako adhézný mostík pri opravách existujúcich bitúmenových podkladov a pri lepení na extrudované polystyrénové dosky. Kovové podklady, ako napr. hliník, meď alebo zinok, nepotrebujú základný náter.

PRÍPRAVA PODKLADU

Ceresit BT 26 je možné používať iba na pevných, nosných, čistých, suchých alebo ľahko vlhkých podkladoch. Existujúce bitúmenové podklady z pásov alebo stierok prebrúste, zdrsните a zbavte prachu. Plochy v oblasti základov a základového muriva očistite, zbavte zvyškov malty a zašpinenia. V prípade spracovania pri nízkych teplotách zaistíte, aby na podkladoch neboli zvyšky snehu a ľadu. **1. Podklady zavlhnuté a mokré v exteriéri:** Zavlhnuté podklady musia byť nasiakavé minimálne tak, aby prípadná vlhkosť umožnila aspoň čiastočné vsiaknutie penetračného náteru. Mokré podklady musia byť minimálne 4 dni pred nanosením penetračného náteru BT 26 ošetrené vrstvou cementovej tesniacej malty Ceresit CR 65. Tesniacu maltu spracovávajúte podľa pokynov uvedených v technickom liste.

2. Nepravidelné murivo a podklady sa škárami, prasklinami alebo trhlinami: Podklad musí byť zbavený všetkých nečistôt a nesúdržných častí, povrch muriva vrátane škár omeňte hrubou metlou a ošetrite penetračným náterom CP 41 nariadeným podľa nasiakavosti podkladu. Škára, dutiny a praskliny od 2 do 5 mm vyčistíte a vyplňte bitúmenovými tesniacimi stierkami Ceresit CP. Nerovnosti, praskliny a dutiny väčšie ako 5 mm vyplňte cementovými opravovými maltami. Pri nepravidelnom murive s početnými výstupkami a dutými miestami naneste cementovú vyrovnávaciu omietku.

3. Príprava rohov, kútov a hrán: Pred vlastnými izolačnými prácami vytvorte najprv v rohoch vyrovnávacími hmotami z radu Ceresit CD fabióny s polomerom minimálne 4 cm. Vystúpené hrany zotníte pod uhlom 45°.



SPRACOVANIE

Ceresit BT 26 pred použitím zmiešajte s vodou v pomere 1 : 1 podľa objemových dielov a pomocou miešadla dobre premiešajte. Takto zriedený náter je použiteľný pri teplotách do +5 °C. Pri nízkych teplotách do -5 °C aplikujte náter neriedený. Pri hrubo pórovitých podkladoch, napr. pemzových kameňoch a stavebných kameňoch z dutých blokov, Ceresit BT 26 pred použitím neriedte! Predbežný náter nanášajte v hutnej a rovnomernej vrstve zásadne štetkou alebo pokrývačskou metlou, možné je však aj spracovanie nástrekom. Pri nízkych teplotách musí byť zaistené, aby bol povrch zbavený zvyškov snehu a ľadu. Pre nalepenie tesniaceho pásu Ceresit BT 21 musí byť základný náter úplne preschnutý a musí byť zabezpečená dostatočná príľnavosť k podkladu. Skúšku môžete vykonať nalepením prúžku BT 21 (cca 5 x 10 cm) na podklad ošetrený penetračným náterom, prúžok pritlačte a odtrhnite. Ak zostane na prúžku viac ako 30 % penetračného náteru, nie je náter dostatočne vyschnutý. Doba preschnutia je závislá od klimatických a objektívnych podmienok, ako sú vlhkosť podkladu a relatívna vlhkosť vzduchu. Požadované hodnoty sú uvedené pri technických údajoch. Nečistoty je potrebné odstrániť ešte v čerstvom stave.

NEPREHLIADNITE

Materiál spracovávajú len za sucha pri teplotách od - 5 °C do +30 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu pod 80 %. Všetky uvedené údaje boli zisťované pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach dajte pozor na skrátenie, príp. predĺženie doby schnutia. Materiál možno v čerstvom stave umyť vodou, po zaschnutí možno odstrániť rozpúšťadlami, napr. lekárenským benzínom. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. Chráňte si pokožku a oči. Pri práci používajte ochranné okuliare a rukavice. **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 jeho karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych, dobre uzavretých a nepoškodených obaloch. Po otvorení obalu spracujte v krátkom čase.

BALENIE

5 kg plechová nádoba.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	vodnatá živično-kaučuková emulzia s minerálnymi plnivami	
Hustota:	1,13 kg/l	
Odolnosť proti teplote (vytvrdnutý):	- 25 °C až +120 °C	
Odolnosť proti mrazu:	- 5 °C	
Pomer miešania: BT 26 : voda:	1: 1 podľa objemových dielov neriedený pozri Spracovanie	
Teplota pri spracovaní:	- 5 °C až +30 °C	
Doba presychania:	uvedené hodnoty sú smerodajné, avšak závisí od skutočných objektívnych a klimatických podmienok	
podklad	teplota / relatívna vlhkosť	doba schnutia
suchý	+ 20 °C / 80 %	cca 1 h.
	+ 5 °C / 80 %	cca 3 h.
	+ 5 °C / 95 %	cca 6 h.
	- 5 °C / 80 %	cca 6 h.
vlhký (50 % nasýtenia)	+ 20 °C / 80 %	cca 2 h.
	+ 5 °C / 80 %	cca 6 h.
	+ 5 °C / 95 %	cca 1 deň
	- 5 °C / 80 %	cca 1 deň
vlhký (70 % nasýtenia)	+ 20 °C / 80 %	cca 6 h.
	+ 5 °C / 80 %	cca 1 - 2 dni
	- 5 °C / 95 %	cca 7 dní
Odolnosť proti dažďu:	po cca 1 - 3 hod.	
Spotreba:	podľa použitia cca 150 - 300 g koncentrátu/m ²	

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, 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.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

