

BT 26

PŘEDBĚŽNÝ NÁTĚR »ALLWETTER«

Vodou ředitelný živičně-kaučukový penetrační nátěr pro těsnicí pásy

VLASTNOSTI

- ▶ zpracovatelný až do -5 °C
- ▶ pro vlhké a chladné podklady
- ▶ silně přílnavý
- ▶ rychle schnoucí
- ▶ bez zápachu

OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit BT 26 je vysoce hodnotná vodou ředitelná živičně-kaučuková emulze pro penetraci podkladů při lepení a pokládce samolepicích za studena zpracovatelných těsnicích pásů Ceresit BT 21. Použití v interiéru a exteriéru. Pro všechny nasávkové, minerální podklady jako např. beton, omítky, pórobeton, zdivo z vápenopískových cihel s plnou spárou. Jako adhezivní můstek při opravách stávajících bitumenových podkladů a při lepení na extrudované polystyrénové desky. Kovové podklady, jako např. hliník, měď nebo zinek, nepotřebují základní nátěr.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Ceresit BT 26 lze používat pouze na pevných, nosných, čistých, suchých nebo lehce vlhkých podkladech. Stávající bitumenové podklady z pásů nebo stěrek přebruste, zdrsňte a zbavte prachu. Plochy v oblasti základů a základového zdiva očistěte, zbavte zbytků malty a zašpinění. V případě zpracování za nízkých teplot zajistěte, aby na podkladech nebyly zbytky sněhu a led.

1. Podklady zavlhle a mokré v exteriéru: Zavlhle podklady musí být nasávkové minimálně tak, aby případná vlhkost umožnila alespoň částečné vsáknutí penetračního nátěru. Mokré podklady musí být minimálně 4 dny před nanesením penetračního nátěru BT 26 opatřeny vrstvou cementové těsnicí malty Ceresit CR 65. Těsnicí maltu zpracovávejte podle pokynů uvedených v technickém listu.

2. Nepravidelné zdivo a podklady se spárami, prasklinami nebo trhlinami: Podklad musí být zbavený všech nečistot a nesoudržných částic, povrch zdiva včetně spár omeťte hrubým koštětem a opatřete penetračním nátěrem CP 41 naředěným podle savosti podkladu. Spáry, dutiny a praskliny od 2 do 5 mm vyčistěte a vyplňte bitumenovými těsnicími stěrkami Ceresit CP. Nerovnosti, praskliny a dutiny větší než 5 mm vyspravte cementovými opravnými maltami. U nepravidelného zdiva s četnými výstupky a dutými místy naneste cementovou vyrovnávací omítku.

3. Příprava rohů, koutů a hran: Před vlastními izolačními pracemi vytvořte nejprve v ro-zích vyrovnávacími hmotami z řady Ceresit CD fabióny o poloměru minimálně 4 cm, vystouplé hrany srazte pod úhlem 45 °.



ZPRACOVÁNÍ

Ceresit BT 26 před použitím smíchejte s vodou v poměru 1 : 1 podle objemových dílů a pomocí míchadla dobře promíchejte. Takto zředěný nátěr je použitelný při teplotách do +5 °C. Při nízkých teplotách do -5 °C aplikujte nátěr neředěný. U hrubě pórovitých podkladů, např. pem-zových kamenů a stavebních kamenů z dutých bloků, Ceresit BT 26 před použitím neředěte! Předběžný nátěr nanášejte v hutné a stejnoměrné vrstvě zásadně štětkou nebo pokrývačským koštětem, možné je však i zpracování nástřikem. Při nízkých teplotách musí být zajištěno, aby byl povrch zbaven zbytků sněhu a ledu. Pro nalepení těsnicího pásu Ceresit BT 21 musí být základní nátěr úplně proschlý a musí být zajištěna dostatečná přílnavost k podkladu. Zkoušku můžete provést nalepením proužku BT 21 (cca 5 x 10 cm) na podklad ošetřený penetračním nátěrem, proužek přitlačte a odtrhněte. Zůstane-li na proužku více jak 30 % penetračního nátěru, není nátěr dostatečně vyschlý. Doba proschnutí je závislá na klimatických a objektivních podmínkách, jako jsou vlhkost podkladu a relativní vlhkost vzduchu. Požadované hodnoty jsou uvedeny u technických údajích. Nečistoty je třeba odstranit ještě v čerstvém stavu.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte pouze za sucha při teplotách od - 5 °C do +30 °C a při relativní vlhkosti vzduchu pod 80 %. Veškeré uvedené údaje byly zjišťovány při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek dejte pozor na zkrácení, příp. prodloužení doby schnutí. Materiál lze v čerstvém stavu omýt vodou, po zaschnutí lze odstranit rozpouštědly, např. lékárnickým benzínem. Po vytvrzení nespořítelovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Chraňte si pokožku a oči. Při práci používejte ochranné brýle a rukavice.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

Do 12 měsíců od data výroby, v suchém a chladném prostředí, v originálních dobře uzavřených a nepoškozených obalech. Po otevření obalu zpracujte v krátké době.

BALENÍ

5 kg plastová nádoba

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	vodnatá živičně-kaučuková emulze s minerálními plnivy	
Hustota:	1,13 kg/l	
Odolnost proti teplotě (vytvrzení):	- 25 °C až +120 °C	
Odolnost proti mrazu:	- 5 °C	
Poměr míchání: BT 26 : voda:	1 : 1 podle objemových dílů Neřaděný viz. Zpracování	
Teplota při zpracování:	- 5 °C až +30 °C	
Doba prosychání:	uvedené hodnoty jsou směrodatné avšak závisí na skutečných objektivních a klimatických podmínkách	
podklad	teplota / relativní vlhkost	doba schnutí
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% nasycení)	+ 20 °C / 80 %	cca 2 h
	+ 5 °C / 80 %	cca 6 h
	+ 5 °C / 95 %	cca 1 den
	- 5 °C / 80 %	cca 1 den
vlhký (70% nasycení)	+ 20 °C / 80 %	cca 6 h
	+ 5 °C / 80 %	cca 1-2 dny
	- 5 °C / 95 %	cca 7 dní
Odolnost proti dešti:	po cca 1 - 3 hod.	
Spotřeba:	podle použití cca 150 - 300 g koncentrátu/m ²	

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály