

Technický list

StoPur VS 70

PUR adhezni nátěr pro StoPur BA 2000



Charakteristika

Použití	<ul style="list-style-type: none"> jako adhezni nátěr mezi podkladni nátěr / uzavírací nátěr / škrábanou stěrkovou hmotu a StoPur BA 2000
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> velmi dobrá přilnavost
Zvláštnosti/upozornění	<ul style="list-style-type: none"> jako přilnavý podkladni nátěr pro přípojky z tvrdého plastu jako PVC nebo ABS certifikace podle TL/TP-BEL-B3

Technické údaje

Kritérium	Norma / zkušební předpis	Hodnota/ Jednotka	Upozornění
Hustota	EN ISO 2811-2	1,02 - 1,04 g/cm ³	
Viskozita (při 23 °C)	EN ISO 3219	46 - 96 mPa.s	

Při uvádění charakteristických hodnot se jedná o průměrné, resp. přibližné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin v našich produktech se uvedené hodnoty u jednotlivých dodávek mohou nepatrně odlišovat, aniž by to narušilo použitelnost výrobku.

Podklad

Požadavky	<p>Požadavky na podklad:</p> <p>Posypaný podkladni nátěr nebo škrábaná stěrka vytvořená výrobkem StoPox BV 100 musí být suchá, nosná a zbavená separačních, stejnorodých i cizorodých látek.</p> <p>Minimální stáří podkladního nátěru / škrábané stěrkové hmoty StoPox BV 100:</p> <p>Při +20 °C 1 den při +8 °C 2 dny</p> <p>Teplota podkladu vyšší než +1 °C a 3 K nad rosným bodem.</p>
------------------	---

Zpracování

Teplota při zpracování	<p>nejnižší teplota při zpracování: +1 °C</p> <p>relativní vlhkost vzduchu: nejméně 40 %, maximálně 85 %</p>
Doba zpracování	<p>při +10 °C: cca 10 h</p> <p>při +23 °C: cca 6 h</p> <p>při +30 °C: cca 4 h</p>

Technický list

StoPur VS 70

Mísicí poměr

Ihned zpracovatelný.

Příprava materiálu

StoPur VS 70 před zpracováním důkladně promíchejte pomalu běžící míchačkou (300 ot/min.).

Spotřeba

Způsob použití

Cca. spotřeba

jako adhezní nátěr

0,1

kg/m²

Spotřeba materiálu mimo jiné závisí na zpracování, podkladu a konzistenci. Uvedené hodnoty spotřeby slouží pouze jako orientační. Přesné hodnoty spotřeby je případně nutné zjistit přímo na objektu.

Skladba vrstvy

1. příprava podkladu
2. podkladní nátěr StoPox BV 100
3. škrábaná stěrka (volitelně)
4. adhezní nátěr StoPur VS 70
5. těsnicí vrstva StoPur BA 2000
6. spojovací vrstva StoPur VBS 2000
7. ochranná vrstva z litého asfaltu

Nanášení

Řiďte se prováděcím pokynem pro StoPur BA 2000!

1. příprava podkladu
2. podkladní nátěr StoPox BV 100
3. škrábaná stěrka (volitelně)
4. adhezní nátěr StoPur VS 70

Nejdříve po 1 dni při průměrné teplotě podkladu +20 °C po nanesení podkladního nátěru / škrábané stěrky StoPox BV 100 se nástřikem v tenké vrstvě nanáší StoPur VS 70.

Zabraňte tvoření kaluží. Případně se roztírá suchým válečkem z jehnětiny. spotřeba StoPur VS 70: max. 0,1 kg/m²

5. těsnicí vrstva StoPur BA 2000

Minimální čekací doba do nanesení nátěru StoPur BA 2000 činí 5 hodin, při průměrné teplotě podkladu +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu > 40 %. Maximální čekací doba činí 12 hodin.

upozornění: V důsledku vlhkosti a znečištění mezi jednotlivými pracovními fázemi se může vyskytnout narušení soudržnosti. Proto učiňte potřebná preventivní opatření.

Při nízkých teplotách je zásadně nutné počítat se zpožděnou reakcí, delší dobou odvětrávání a se změnou konzistence materiálu.

Technický list

StoPur VS 70

Z tohoto důvodu je třeba StoPur VS 70 zpracovávat pokud možno při teplotách nad +15 °C.

Čištění nářadí Okamžitě po upotřebení umyjte pomocí StoDivers EV 100 nebo StoCryl VV.

Upozornění, doporučení, speciality a zvláštnosti Všeobecné pokyny pro zpracování na adrese www.stocretec.de a v příloze aktuální Technické příručky.

Dodání

Odstín	transparentní		
	Číslo výrobku	Označení	Nádoba
	14084-005	StoPur VS 70 bezbarvý	20 kg kbelíky

Skladování

Podmínky pro skladování Skladujte v suchu a při teplotách nad nulou; chraňte před přímým slunečním zářením.

Doba skladování V originální nádobě do ... (viz obal).

Označení

Skupina výrobků Adhézní nátěr

Bezpečnost

Tento produkt podléhá podle platné směrnice EU povinnosti označení. Při prvním pořízení obdržíte bezpečnostní list ES. Respektujte prosím informace k manipulaci s produktem, o jeho skladování a likvidaci.

Zvláštní upozornění

Informace a údaje v tomto technickém listu slouží naplnění obvyklého účelu, resp. k zajištění běžné použitelnosti a jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Nezabývají však uživatele odpovědnosti za vlastní kontrolu vhodnosti a použití. Aplikace, které v tomto technickém listu nejsou výslovně uvedeny, jsou přípustné teprve po konzultaci. Bez schválení je provádíte na vlastní riziko. To platí zejména pro kombinování s jinými výrobky.

Vydáním tohoto nového technického listu pozbývají platnost všechny dosavadní technické listy. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

Technický list

StoPur VS 70

Sto s.r.o
Čestlice 271
CZ - 25170 Dobřejšovice
Telefonní: 2-25 99 63 11
Fax: 2-25 99 63 88
info.cz@sto.com
www.sto.cz