

Vespo[®]EVP



Vespo[®]EVP

Vespo[®]EVP ir izturīga 2-komponentu glancēta epoksīda krāsa uz ūdens bāzes, kas paredzēta tādu iekštelpu virsmu apstrādei, kuras ir pakļautas lielam nodilumam. Krāsu var uzklāt gan uz vecām, gan jaunām virsmām.

Vespo[®]EVP nesatur kaitīgus šķīdinātājus un ir praktiski bez smaržas.

Pieteikums

Vespo[®]EVP ir īpaši paredzēts minerālu materiālu, piemēram, betona, mūra, apmetuma, eternīta, akmens utt., krāsošanai un aizsardzībai. Pašreizējās lietošanas jomas, papildus grīdām, ir sienas un griesti ēkās, kur bieži notiek agresīva atmosfēra, ķīmisko vielu un ūdens ietekme, piem. augstspiediena tīrīšana.

Vespo[®]EVP var izmantot arī uz organiskām virsmām, piemēram, kokšķiedru plāksnēm, ģipškartona plāksnēm un, piemēram, uz stikla šķiedras mitrās telpās, kur tiek izvirzītas lielākas prasības virsmas ūdens atgrūdošajai spējai, tīrīšanai utt., piemēram, garāžās, izstāžu zālēs, mazgāšanā/elljošanā. zāles un mitrās telpas kopumā.

Īpašības

Vespo[®]EVP epoksīda krāsa apvieno augstu nodilumizturību ar ļoti labu saķeri. Izmanto betona krāsošanai, iepriekš krāsotām virsmām, kokam un vispār, kur ir pieprasījums pēc jaukām virsmām ar labu izturību. Tomēr pamatnei jābūt absorbējošai.

Vespo[®]EVP ir atvērts difūzijai, tāpēc to var izmantot, piemēram, pagraba telpās.

Lietošanas instrukcija

Iepriekšēja apstrāde/substrāts: Pamatnei jābūt stingrai, tīri bez taukiem un absorbējošai. Uz tikko uzlieta betona ir svarīgi, lai pirms krāsošanas ar Vespo tiktu noņemts nosēdumu slānis[®] EVP. Izmantojiet skābju mazgāšanu ar, piemēram, 10% sālskābes šķīdumu, kam seko rūpīga skalošana ar ūdeni vai vieglu slīpēšanu, kam seko rūpīga sūkšana. Uz iepriekš krāsotām virsmām ir svarīgi noņemt visus taukus, eļļu un nobirušo krāsu.

Sajauc: Divu komponentu A un B samaisīšana jāveic tieši pirms uzklāšanas. Nejaukt lielākus daudzumus, nekā var izlietot 2 stundu laikā 20°C temperatūrā.

Komponentu B rūpīgi samaisa, pirms uzlej visu komponentu A. Pēc tam maisījumu maisa min. 3 minūtes ar mikseri zemā ātrumā. Daļēja sajaukšana nav ieteicama, bet, ja komplekts ir jāsadala, sadalīšana jāveic precīzi.

(Skatīt sadaļā Tehniskie dati – Sajaukšanas attiecība).

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Sintētisko sveķu kлона materiāls priekš lietošanai iekštelpās	
Būtiskas īpašības	Performance
Reakcija ugunsgrēka gadījumā	Butt-S1
Kodīgu vielu izdalīšanās	NPD
Ūdens caurlaidība	NPD
Mehāniskā pretestība	NPD
Izturība pret nodilumu	NPD
Adhēzijas spēks	NPD
Triecienizturība	NPD
Skaņas izolācija	NPD
Skaņas absorbcijas iespēja	NPD
Izolācija	NPD
Ķīmiskā izturība	NPD
NPD = veikspēja nav noteikta	

Eksportēt

Vespo[®]EVP tiek uzklāts ar otu vai rullīti. Ieteicama šāda procedūra:

- 1) Vespo[®] tiek uzklāts uz tīras, sausas virsmas[®]EVP (ja pamatne ir ļoti uzsūcoša, maisījumu var atšķaidīt ar max. 5% ūdens). Patēriņš apm. 100 g/m²
- 2) Virsma stāv, līdz tā ir nožuvusi ar rokām: t.i. apm. 8 stundas 20 °C temperatūrā, bet ne vairāk kā 24 stundas (ja nepieciešams ilgāks laiks, adhēzija starp diviem slāņiem samazinās), un atkārtoti apstrādāt ar neatšķaidītu līdzekli. Patēriņš: apm. 200g/m²

Piezīme: Glezniecība ar Vespo[®]EVP telpās ar augstu relatīvo mitrumu var dot virsmu ar blāvu izskatu - sliktākajā gadījumā ekranētu virsmu, tāpēc svarīgi telpā nodrošināt labu ventilāciju. Augsta temperatūra = īsāks lietošanas laiks // Zema temperatūra = ilgāks lietošanas laiks.

Darba drošība: Darba laikā aizsargājiet acis un ādu. Pirms lietošanas izlasiet drošības datu lapas.

Tehniskie dati			
Krāsas	Produktu var tonēt RAL un NCS krāsās		
Spīdēt	apm. 60-80		
Sajaukšanas attiecība	pēc svara	A:B = 1:4	
Blīvums (gatavs maisījums)	20 °C temperatūrā	g/cm ³	1.25
Viskozitāte (gatavs maisījums)	20 °C temperatūrā	mPa-s	1900-2100
Sausās vielas saturs		%	apm. 60
Lietošanas laiks/lietošanas laiks	20 °C temperatūrā	minūtes	90-120
Temperatūra produkts	mans.	°C	15
	maks.		25
Temperatūra substrāts/telpa	mans.	°C	10
	maks.		25
Prasības pamatnei			
Adhēzijas spēks	mans.	N/mm ²	1.5
Atlikušais mitrums mērīts ar CM ierīci	maks.	%	6
Relatīvais mitrums	maks.	% RF.	50 (pie 10°C) 85 (pie 23°C)
Žāvēšanas laiks	putekļi sausi 20 °C temperatūrā	stundas	8
	var uzkāpt pēc	stundas	24
Rūdīts cauri	20 °C temperatūrā	diena	5-7
Ķīmiskā izturība	Izturīgs pret vājām skābēm (tomēr var rasties krāsas maiņa), organiskiem šķīdinātājiem, eļļa, benzīns utt.		

TDS: Vespo^x®EVP

Atjaunināts: 17/03-2022/CS

Produkts ir reģistrēts DGNB datu bāzē ar numuru NT9RPK un tiek izmantots ar EPD-FEI-20150300-IBG1-LV

