

## Vespox®EVP



### Vespox®EVP

Vespox®EVP huwa żebgħa epossidika tleqq b'2 komponenti dejiema, ibbażata fuq l-ilma għat-trattament ta' uçuħ ta' ġewwa li huma esposti għal xedd kbir. Iż-żebgħa tista' tiġi applikata fuq uçuħ qodma kif ukoll ġodda.

Vespox®EVP ma fiħx solventi ta' ħsara u huwa prattikament bla riħa.

### Applikazzjoni

Vespox®EVP huwa maħsub apposta għaż-żebgħa u l-protezzjoni ta' materjali minerali bħal konkos, ġebel, ġibs, eternit, ġebel eċċ. L-oqsma attwali ta' użu, minbarra l-art, huma ħitan u soqfa f'bini fejn spiss iseħħu atmosferi aggressivi, kimiċi u impatt fuq l-ilma, eż. tindif bi pressjoni għolja.

Vespox®L-EVP jista' jintuża wkoll fuq uçuħ organiċi, bħal fibreboards tal-injam, plasterboards u eż. fibra tal-ħġieg fi kmamar imxarrba, fejn talbiet akbar huma mqiegħda fuq il-ħila li ma jgħaddix ilma mill-wiċċ, tindif eċċ., bħal f'garaxxijiet, showrooms, ħasil/grassing. swali u kmamar imxarrba b'mod ġenerali.

### Proprjetajiet

Vespox®Żebgħa epoxy EVP tgħaqqad reżistenza għolja għall-ilbies ma' adeżjoni tajba ħafna. Użat għaż-żebgħa tal-konkrit, fuq uçuħ miżbugħin qabel, injam u b'mod ġenerali, fejn hemm domanda għal uçuħ sbieħ b'durabilità tajba. Madankollu, is-sottostrat għandu jkun assorbenti.

Vespox®L-EVP huwa miftuħ għad-diffużjoni, u għalhekk jista' jintuża b'vantaġġ fil-kmamar tal-kantina pereżempju.

### Istruzzjonijiet għall-użu

**Pretrattament/sottostrat:** Is-sottostrat għandu jkun sod, nadif bla grass u assorbenti. Fuq konkos li jkun għadu kif jittferra, huwa importanti li s-saff tal-ħama jitneħħa qabel iż-żebgħa b'Vespox®EVP. Uża ħasil bl-aċidu b'soluzzjoni ta' aċidu idrokloriku eż. 10%, segwit minn tlaħliħ bir-reqqa bl-ilma, jew xkatlar ħafif segwit minn vacuuming bir-reqqa. Fuq uçuħ miżbugħin qabel, huwa importanti li l-grass, iż-żejt u iż-żebgħa maħlula jitneħħew.

**Ħallat:** It-taħlit taż-żewġ komponenti A u B għandu jsir immedjatament qabel l-applikazzjoni. Tħallatx kwantitajiet akbar minn dawk li jistgħu jintużaw matul sagħtejn f'20 °C.

Il-komponent B jitħawwad sewwa qabel ma jittferra l-komponent A kollu fuq nett. It-taħlita mbagħad titħawwad għal min. 3 minuti bil-mixer fuq velocità baxxa. It-taħlit parzjali mhuwiex rakkomandat, iżda jekk is-sett għandu jinqasam, id-diviżjoni għandha ssir b'mod preċiż.

(Ara taħt Data Teknika – Proporzjon tat-taħlit).

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Materjal tar-reżina sintetika għal użu fuq ġewwa	
Proprjetajiet essenzjali	Prestazzjoni
Reazzjoni f'każ ta' nar	Bec-S1
Rilaxx ta' sustanzi korrużivi	NPD
Permeabilità tal-ilma	NPD
Reżistenza mekkanika	NPD
Reżistenza għall-ilbies	NPD
Saħħa ta' adeżjoni	NPD
Reżistenza għall-impatt	NPD
Insulazzjoni tal-ħoss	NPD
Għażla ta' assorbiment tal-ħoss	NPD
Izolament	NPD
Reżistenza kimika	NPD
NPD = Ebda prestazzjoni determinata	

**Esportazzjoni**

VespoX®EVP jiġi applikat jew bil-pinzell jew bir-romblu. Il-proċedura li ġejja hija rakkomandata:

- 1) VespoX jiġi applikat fuq il-wiċċ nadif u niexef®EVP (it-taħlita tista 'tiġi dilwita b'mass. 5% ilma jekk is-sottostrat huwa assorbenti ħafna). Konsum approx. 100 g/m<sup>2</sup>
- 2) Il-wiċċ joġġhod sakemm jinxfel bl-idejn: i.e. madwar. 8 sigħat f'20 °C, iżda massimu ta '24 siegħa (jekk tieħu aktar, l-adeżjoni bejn iż-żewġ saffi tonqos), u erġa' ittratta bi prodott mhux dilwit. Konsum: approx. 200g/m<sup>2</sup>

**Nota:** Tpingija bil-VespoX®EVP fi kmamar b'umdità relattiva għolja jista 'jagħti wiċċ b'dehra matt - fl-agħar każ wiċċ protett, għalhekk huwa importanti li tiġi żgurata ventilazzjoni tajba fil-kamra. Temperatura għolja = ħin ta 'użu iqsar // Temperatura baxxa = ħin ta' użu itwal.

**Sigurtà tax-xogħol:** Ipproteġi l-għajnejn u l-gilda waqt ix-xogħol. Aqra l-iskedi tad-dejta tas-sigurtà qabel l-użu.

Data teknika			
Kuluri	Il-prodott jista 'jkun ikkolorit għal kuluri RAL u NCS		
Shine	madwar. 60 - 80		
Proporzjon tat-taħlit	<b>bil-piż</b>	A : B = 1 : 4	
Densità (mħallta lesta)	f'20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1.25
Viskożità (mħallta lesta)	f'20 °C	mPa-s	1900-2100
Kontenut ta 'materja niexfa		%	madwar. 60
Ħin ta 'użu/Potlife	f'20 °C	minuti	90-120
Temperatura prodott	tiegħi.	°C	15
	max.		25
Temperatura sottostrat/kamra	tiegħi.	°C	10
	max.		25
Rekwiżiti għas-sottostrat			
Is-saħħa tal-adeżjoni	tiegħi.	N/mm <sup>2</sup>	1.5
L-umdità residwa mkejla b'apparat CM	max.	%	6
Umdita relattiva	max.	% RF.	50 (f'10°C) 85 (fi 23°C)
Ħin tat-tnixxif	trab niexef f'20 °C	sigħat	8
	jista 'jiġi intensifikat wara	sigħat	24
Imwebbes permezz	f'20 °C	Jum	5-7
Reżistenza kimika	Reżistenti għal aċidi dgħajfa (madankollu, jista 'jseħħ telf ta' kulur), solventi organiċi, żejt, petrol eċċ.		

TDS: Vespo<sup>x</sup>®EVP

Aðgornata: 17/03-2022/CS

Il-prodott huwa registrat fid-DGNB Database bin-numru NT9RPK u jintuża ma 'EPD-FEI-20150300-IBG1-EN

