

Vespox®MOGOČE

Vespox®MOGOČE

Vespox®EVT je 2-komponentno, brezbarvno, polsijajno epoksidno prašno vezivo/impregnacija na vodni osnovi za obdelavo betonskih površin, ki so izpostavljene močni obrabi.

Izdelek se lahko nanaša na stare in nove površine. Ne vsebuje škodljivih topil in je praktično brez vonja.

Aplikacija

Vespox®EVT je posebej zasnovan kot vezivo prahu na neobdelanih betonskih površinah. Trenutna področja uporabe so tla in stene v industrijskih prostorih, skladiščih, razstavnih prostorih, hlevskih zgradbah, itd., kjer je zaželen difuzijsko odprta obdelava, ki tesni za pore.

Lastnosti

Vespox®EVT dobro prodira v vse vpojne podlage, kot so beton, omet, opeka itd. To utrdi površino in olajša čiščenje. Površine obdelane z Vespoxom®EVT vzdrži visokotlačno čiščenje.

Navodila za uporabo

Predobdelava/substrat: Podlaga mora biti čvrsta, čisto odmaščena in vpojna. Na novo vlitem betonu je pomembno, da pred nanosom Vespoxa odstranimo plast mulja®MOGOČE. Uporabite kislo pranje z na primer 10-odstotno raztopino klorovodikove kisline, ki ji sledi temeljito izpiranje z vodo, ali rahlo brušenje, ki mu sledi temeljito sesanje. Na predhodno pobarvanih površinah je pomembno, da odstranite vse maščobe, olja in ostanke barve.

Zmešajte: Mešanica dveh komponent A (Vespox® EVT A komp.) in B (Vespox®EVT B comp.) se izvede tik pred nanosom.


Dodajte A-comp na vrh B-comp in uporabite mešalni sveder 3 do 5 minut, dokler ne dobite mlečno bele emulzije. Ne mešajte več, kot je mogoče uporabiti v 90 minutah. pri 20 °C. Če želimo množico razdeliti, je treba delitev izvesti natančno na A : B = 1 : 3.

Izvozi

Vespox®EVT nanašamo s pleskarskim valjčkom. Priporočen je naslednji postopek: Vespox nanese na čisto in suho površino®EVT v enotnem sloju.

Poraba cca. 100 g/m²- mora se razredčiti z vodo (5% gotovega materiala).

- Močno vpojne podlage 2-krat obdelamo z min. 16-urni interval (ob 20. uri_{otok}C) z nerazredčenim proizvodom.

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Material za estrih iz sintetične smole za <small>uporaba v zaprtih prostorih</small>	
Esencialne lastnosti	Izvedba
Reakcija v primeru požara	Bfl-s1
Sproščanje jedkih snovi	<small>GOSPOD</small>
Vodoprepustnost	NPD
Mehanska odpornost	NPD
Odpornost proti obrabi	NPD
Trdnost oprijema	NPD
Odpornost na udarce	NPD
Zvočna izolacija	NPD
Možnost absorpcije zvoka	NPD
Izolacija	NPD
Kemična odpornost	NPD
NPD = zmogljivost ni določena	

Varnost pri delu:

- koda MAL (komponenta B) 00-3. Mešanica, pripravljena za uporabo: 00-5.
- Med delom zaščitite oči in kožo.
- Pred uporabo preberite varnostne liste.

Kemična odpornost

VespoX®EVT je odporen na šibka alkalna in kislila, šibke kisline in olja.

Močne kisline razbarvajo, ne da bi to običajno zmanjšalo mehanske lastnosti površine.

Impregnacijo lahko uničijo naslednje kemikalije:

Koncentrirana očetna, mlečna, mravljična in žvepova kislina (70%), koncentrirani amoniak in aceton.

Visokotlačno čiščenje

Površine obdelane z VespoXom®EVT prenese temeljito čiščenje, tudi visokotlačno čiščenje do največ 120 barov.

Tehnični podatki			
barva	Brezbarven		
Mešalno razmerje	po teži	A: B	1 : 3
Sijaj			60-80
Gostota (pripravljena mešanica)	pri 20 °C	g/cm ³	1.07
Viskoznost (pripravljena mešanica)	pri 20 °C	mPa-s	200-400
Vsebnost suhe snovi		% epoksi	35
Čas uporabe/življenjska doba	pri 20 °C	minut	90
Temperatura izdelek	moj.	°C	15
	maks.	°C	25
Temperatura substrat/prostor	moj.	°C	10
	maks.	°C	25
Zahteve za substrat			
Trdnost oprijema	moj.	N/mm ²	1.5
Preostala vlaga izmerjena s CM napravo	maks.	%	4
Relativna vlažnost	maks.	% RF	50 (pri 10°C) 85 (pri 23°C)
Čas sušenja	sušenje na prah pri 20 °C	ure	8
	lahko stopite po	ure	24
Utrjeno skozi	pri 20 °C	Dan	5-7