

## Vespo<sup>®</sup>x®EVP



### Vespo<sup>®</sup>x®EVP

Vespo<sup>®</sup>x®Az EVP egy tartós, 2 komponensű, vízbázisú fényes epoxifesték erős kopásnak kitett beltéri felületek kezelésére. A festék felvihető régi és új felületekre is.

Vespo<sup>®</sup>x®Az EVP nem tartalmaz káros oldószereket és gyakorlatilag szagtalan.

### Alkalmazás

Vespo<sup>®</sup>x®Az EVP kifejezetten ásványi anyagok, például beton, falazat, vakolat, eternit, kő stb. festésére és védelmére szolgál. Jelenlegi felhasználási területek a padlókon kívül az épületek falai és mennyezetei, ahol gyakran előfordul agresszív légkör, vegyszerek és vízhatás, pl. nagynyomású tisztítás.

Vespo<sup>®</sup>x®Az EVP használható szerves felületeken is, például farostlemezen, gipszkartonon és például üvegszálon vizes helyiségekben, ahol nagyobb követelményeket támasztanak a felület víztaszító képességével, tisztításával stb., például garázsokban, bemutatótermekben, mosás/zsírozás csarnokok és vizes helyiségek általában.

### Tulajdonságok

Vespo<sup>®</sup>x®Az EVP epoxi festék a nagy kopásállóságot a nagyon jó tapadó képességgel ötvözi. Beton festésére, korábban festett felületekre, fára és általában ott, ahol igény van szép, jó tartósságú felületekre. Az aljzatnak azonban nedvszívónak kell lennie.

Vespo<sup>®</sup>x®Az EVP nyitott a diffúzióra, ezért előnyösen használható például alagsori helyiségekben.

### Használati útmutató


**Előkezelés/szubsztrátum:** Az aljzatnak szilárdnak, tisztán zírimentesnek és nedvszívónak kell lennie. Az újonnan öntött betonon fontos, hogy az izspréteget eltávolítsák a Vespo<sup>®</sup>x-os festés előtt®

EVP. Használjon savas mosást, például 10%-os sósavoldattal, majd alaposan öblítse le vízzel, vagy enyhe csiszolást, majd alapos porszívózást. A korábban festett felületekről fontos, hogy minden zsírt, olajat és laza festéket eltávolítsunk.

**Keverd össze:** A két A és B komponens összekeverését közvetlenül a felhordás előtt kell elvégezni. Ne keverjen nagyobb mennyiséget, mint amennyit 2 óra alatt 20 °C-on felhasználhat.

A B komponens alaposan fel kell keverni, mielőtt az összes A komponens a tetejére öntjük. Az elegyet ezután percen át keverjük. 3 percig alacsony sebességű keverővel. A részleges keverés nem javasolt, de ha a halmazt fel kell osztani, akkor az osztást pontosan kell elvégezni.

(Lásd: Műszaki adatok – Keverési arány).

	
Vesla Gulve A/S-Fabriksvej 12, 6920 Videbæk	
16	
EN 13813 SR	
Műgyanta esztrich anyag beltéri használat	
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
Reakció tűz esetén	B <sub>stb.</sub> -s1
Maró anyagok felszabadulása	NPD
Vízáteresztő képesség	NPD
Mechanikai ellenállás	NPD
Kopásállóság	NPD
Tapadási szilárdság	NPD
Ütésállóság	NPD
Hangszigetelés	NPD
Hangelnyelési lehetőség	NPD
Elkülönítés	NPD
Kémiai ellenállás	NPD
NPD = Nincs teljesítmény meghatározva	

## Export

Vespo<sup>®</sup>Az EVP felhordása ecsettel vagy hengerrel történik. A következő eljárás javasolt:

- 1) A Vespo<sup>®</sup>ot a tiszta, száraz felületre kell felvinni<sup>®</sup>EVP (a keverék max. 5% vízzel hígítható, ha az aljzat nagyon nedvszívó). Fogyasztás kb. 100 g/m<sup>2</sup>
- 2) A felület kézsárazsáig áll: pl. kb. 8 óra 20 °C-on, de maximum 24 óra (ha ez hosszabb ideig tart, csökken a két réteg közötti tapadás), és hígítatlan termékkel újra kell kezelni. Anyagszükséglet: kb. 200g/m<sup>2</sup>

**jegyzet:** Vespo<sup>®</sup>festmény<sup>®</sup>A magas relatív páratartalmú helyiségekben az EVP fénytelen megjelenésű - legrosszabb esetben - árnyékolt felületet adhat, ezért fontos a helyiség jó szellőztetése. Magas hőmérséklet = rövidebb használati idő // Alacsony hőmérséklet = hosszabb használati idő.

**Dolgozz biztonságosan:** Munka közben védje a szemet és a bőrt. Használat előtt olvassa el a biztonsági adatlapokat.

Műszaki adatok			
Színek	A termék RAL és NCS színekre színezhető		
Ragyog	kb. 60-80		
Keverési arány	súly alapján	A:B = 1:4	
Sűrűség (kész kevert)	20 °C-on	g/cm <sup>3</sup>	1.25
Viszkózitás (készre kevert)	20 °C-on	mPa-s	1900-2100
Szárazanyag tartalom		%	kb. 60
Felhasználási idő/Felhasználási idő	20 °C-on	percek	90-120
Hőfok termék	enyém.	°C	15
	max.		25
Hőfok aljzat/szoba	enyém.	°C	10
	max.		25
Az aljzattal szemben támasztott követelmények			
A tapadási szilárdság	enyém.	N/mm <sup>2</sup>	1.5
CM készülékkel mért maradék nedvesség	max.	%	6
Relatív páratartalom	max.	% RF.	50 (10°C-on) 85 (23 °C-on)
Száradási idő	porszáraz 20 °C-on	órák	8
	rá lehet lépni után	órák	24
Átkeményedett	20 °C-on	Nap	5-7
Kémiai ellenállás	Ellenáll a gyenge savaknak (azonban előfordulhat elszíneződés), szerves oldószereknek, olaj, benzin stb.		

TDS: Vespo<sup>x</sup>®EVP

Frissítve: 17/03-2022/CS

A termék az NT9RPK számmal regisztrálva van a DGNB adatbázisban, és az EPD-FEI-20150300-IBG1-HU kóddal használható.

