

Leírás

2 komponensű, könnyen csiszolható epoxi kitt. Csiszolás után tökéletesen sima, pórusmentes felületet képez.

Javasolt
alkalmazási
terület

ULTRAFILL kitt után a simább felület és a jobb tömítés érdekében
Az ozmózis jelenség elleni védelem részeként.

Termék
jellemzők

Színek: Bekeverve: halvány bézs
„A” komponens: homok színű
„B” komponens: törtfehér

Sűrűség: 1,52g +-0,05 g/ml

Fényesség @ GU 60: Selyemfényű

Keverési arány: 1:1 (A+B) térfogat szerint
1,13:1 (A+B) súly szerint

Jellemző vastagság: 3 mm száraz/ 3 mm nedves rétegvastagság

Fazékidő (20°C): 1 óra (ennyi időn belül használja fel)

Szavatossági idő (20°C): 24 hónap (légmentesen zárt dobozban)

Szilárdanyag tart. 98%

VOC (ISO 11890-2:2013): 72 g/L

Kiszerezések: „A” komponens: 0,5 L, 3 L
„B” komponens: 0,5 L, 3 L

Átfesthetőség/
Száradás

Lehetséges fedőrétegek	Felületi hőmérséklet							
	5°C		15°C		20°C		35°C	
	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX
ULTRAFINE	24 óra	7 nap	12 óra	4 nap	7 óra	3 nap	3 óra	1 nap
ALUSHIELD	24 óra	7 nap	12 óra	4 nap	7 óra	3 nap	3 óra	1 nap
VEMASHIELD	24 óra	7 nap	12 óra	4 nap	7 óra	3 nap	3 óra	1 nap

Megjegyzés: Ha átlépjük a maximum átfesthetőségi időt, azután a felületet meg kell csiszolni a megfelelő tapadás elérése érdekében.
A csiszolás egyébként is mindig javasolt az egyes rétegek között, mert javítja a tapadást

Érintésre száraz (20°C) ISO 1517-1973	Csiszolható (20°C)	Teljes kiszáradás (20°C)
3 óra	7 óra	7 nap

A fenti adatok 50 %-os relatív páratartalom mellett érvényesek.

Felület
előkészítés

Az ULTRAFINE használata előtt a felületet VEMAR epoxi alapozóval kell alapozni vagy ULTRAFILL kittel kezelni. Ha szükséges távolítsuk el az olajos, zsíros szennyeződések zsírtalanítóval (VEMAR 820), a port és egyéb szennyeződések mossuk le tiszta vízzel. Ha használtunk epoxi alapozót és annak a maximális átfestési ideje letelt, csiszoljuk meg a felületet P280-P320 csiszolópapírral a megfelelő tapadás elérése érdekében. Bizonyosodjunk meg, hogy a felület teljesen száraz. Ha csapadék érte a kezelendő felületet hagyjunk több időt annak teljes kiszáradásához.

A gondos felület előkészítés növeli a tapadást, így a bevonat élettartamát is.

Felhasználási
útmutató

Hőmérséklet: A kezelendő felület hőmérséklete legalább 3°C fokkal a harmatpont felett kell, hogy legyen. Minimum felhasználási hőmérséklet 5°C fok, maximum felhasználási hőmérséklet 35°C fok. 35°C fok fölötti használat esetén speciális eljárásra van szükség. Kérjük keresse a VEMAR képviselőjét ebben az esetben.

Keverés: Alaposan keverjük össze az „A” és „B” komponenst a megadott arányban a halvány rózsaszín eléréséig. A megadott fazékidőn belül használjuk fel a bekevert mennyiséget. 10°C fok hőmérséklet alatt a bekeverés után várjunk 5 percet, utána használjuk fel.

Felviteli mód: Használjunk spatulát. Ne vigyünk fel 3 mm-nél vastagabb réteget egyszerre. Ha felület megszáradt, csiszoljuk meg P80-P180 szemcsenagyságú csiszolópapírral.

Vastagság
/réteg

Száraz rétegvastagság spatulával: legfeljebb 3mm

Nedves rétegvastagság spatulával: legfeljebb 3mm

A tesztek alapján a fenti rétegvastagságig a termék a technikai adatlapban meghatározott jellemzőket nyújtja. 3mm-t meghaladó vastagság esetén a bevonat tartóssága nem garantált.

Eszközök
tisztítása

Használat után az eszközöket tisztítsa VEMAR 850 vagy VEMAR 820 hígítóval.

Tárolás

Hűvös, napfénytől védett helyen tárolja, +5°C és +25°C fok között. Magasabb tárolási hőmérséklet esetén csökken a szavatossági idő.

Biztonsági
előírások

Mindig használjon megfelelő védőeszközöket az arc, szem és a bőr védelmére. Győződjön meg, hogy a helyiség, ahol használja a terméket jól szellőzik. Mindig nézze meg a biztonsági adatlapot használat előtt. Ne öntse a maradékot a lefolyóba és ne dobja terméket a kommunális szemétbe.

Konzultáljon a hatóságokkal a hulladék elhelyezésével kapcsolatban.

Felelősséget
kizáró
nyilatkozat

Az adatlapban szereplő információk a VEMAR know-how-ja, valamint laboratóriumi vizsgálatok alapján lettek kiállítva a kiadás időpontjában meglévő legjobb VEMAR tudás szerint. A felhasználók keressék a területileg illetékes VEMAR képviselőt a speciális felhasználási igényeikkel kapcsolatban. Az aktuális felhasználási körülmények ismerete nélkül a VEMAR nem vállal felelősséget a termék működéskéért, ez minden esetben a felhasználó felelőssége. Ez a dokumentum bármikor változhat a VEMAR folyamatos fejlesztéseinek eredményeképpen. A leszállított termék és a technikai segítség az Általános szerződési feltételeknek megfelelően történik. A termék felhasználása esetén a gyártó és/vagy eladó és/vagy vevő és/vagy felhasználó lemond minden a termék felhasználásából eredő követeléséről. Beleértve, de nem kizárólag gondatlanság, sérülés, veszteségek, egyéb károk esetén.