



Grund epoxidic pe bază de apă

(40 g/L)	
Acetonă	2
Skydrol	5

Rezistența la adeziune

Suprafață	Rezistența la adeziune (mPa)
Beton	>4,9

Utilizați temperatura Stabil până la 80°C

Luciu(60°) 14%

CERINTE DE SPRIJIN

In order to achieve a good penetration and bonding, support must be:

1. Pentru a obține o bună penetrare și lipire, suportul trebuie să fie:
2. lat și nivelat (produsul se autonivelează)
3. Compact și coeziv (testul de extragere trebuie să prezinte o rezistență minimă de 1,4 N / mm²).
4. Suprafață uniformă și regulată
5. Fără crăpături și fisuri. Dacă există, acestea trebuie reparate în prealabil.
6. Curățați și uscați, fără praf, particule libere, uleiuri, reziduuri organice sau lichide

CONDITII DE MEDIU RECOMANDATE

Temperatura de sprijin trebuie să fie între 15°C și 40°. La temperaturi mai ridicate, trebuie luate măsuri de precauție specifice. Vă rugăm să urmați sfaturile producătorului. Aplicarea în condiții de temperatură scăzută și umiditate ridicată nu este recomandată

PREGĂTIREA SPRIJINULUI

Suprafețele din beton trebuie pregătite în prealabil prin sablare sau orice alt mijloc adecvat. Îndepărtați tot praful și materialul liber înainte de amorsare.

AMESTEC

Se amestecă și se omogenizează temeinic componentele A și B folosind un agitator cu viteză redusă. Amestecul se transformă într-o dispersie albicioasă, lăptoasă. După aplicare, stratul lăptos trebuie să se transforme într-un film incolor într-o perioadă de una până la două ore, în funcție de temperatură, umiditate și grosime.

APLICARE

Aplicați 200 - 500 g / m², cu ajutorul unei perii sau role. Cantitățile mai mari pot duce la zone albe / translucide și aspect slab.

Pe substraturi foarte absorbante, diluarea este permisă. Folosiți 10 până la 20% apă.

Pe suprafețe fierbinți (de exemplu, expuse recent la soare), umeziți suprafața înainte de a începe aplicarea.

Aplicarea în exces poate duce la retragerea rășinii la evaporarea apei. Nu depășiți cantitățile recomandate de aplicare. Dacă unele pete albe apar după întărire, acestea trebuie îndepărtate înainte de aplicarea următoarelor straturi.

TIMP USCARE

Date pentru o aplicație de 500 g / m².

Temperatura ridicată și umiditatea scăzută favorizează procesul de uscare.

Condițiile de umiditate ridicată fac ca filmul lăptos inițial să rămână alb și lipicios.

Condiții	Uscat la atingere (h)
25°C, 5%hr	6
25°C, 90% hr	10 (milky)
35°C, 20% hr	2
6°C, 50°C	>100
-15°C	>100, always milky

REAPLICARE

Un al doilea strat poate fi aplicat, dacă este necesar, din momentul în care primul strat este uscat la atingere și nu mai târziu de 24 de ore.

RETINȚI LA SERVICIU

Atunci când este utilizat ca grund pentru hidroizolarea poliuretanului sau pentru lucrări de pardoseală în care aspectul este important, este recomandat să vă asigurați că grundul de umiditate este complet vindecat și uscat, măsurând conținutul de umiditate de pe filmul de grund, dacă este necesar. Dacă o parte din apa inițială rămâne atunci când se aplică un polietan de întărire a umezelii, se pot dezvolta unele vezicule.

CURĂȚAREA UNELOR

Componenta A poate fi curățată folosind Solventul Rayston. Componenta B și amestecul nereacționat AB pot fi curățate cu apă.

INTREBARE SI RASPUNS

Problemă	Întrebare	cauze	soluții
Filmul rămâne alb și lipicios	Vremea rece, umedă?	Rata de reacție lentă	Scoateți și schimbați sistemul de grund

SIGURANȚĂ

Componentele epoxidice sunt potențial sensibilizante. Urmați întotdeauna instrucțiunile furnizate în Fișa cu date de securitate a materialelor. Ca regulă generală, trebuie purtată o protecție adecvată pentru piele și ochi. Acest produs este destinat să fie utilizat numai pentru utilizări și în modul descris aici. Acest produs trebuie utilizat numai de către utilizatori industriali sau profesioniști. Nu este potrivit pentru utilizări de tip DIY.

PRECAUȚII DE MEDIU

Containerele goale trebuie manipulate cu aceleași precauții ca și cum ar fi pline. Tratați containerele goale ca deșeuri periculoase și transferați-le unui gestionar autorizat de deșeuri. Dacă conține în continuare ceva material, nu amestecați cu alt produs înainte de a lua în considerare riscul de reacții periculoase potențiale. Nu amestecați niciodată în volume mai mari de 5 litri pentru a preveni o evoluție periculoasă a căldurii

ALTE INFORMAȚII

Informațiile conținute în acest fișă de date, precum și sfaturile noastre, atât scrise ca verbale sau furnizate prin testare, se bazează pe experiența noastră și nu constituie nicio garanție de produs pentru instalator, care trebuie să le considere simple informații.

Vă recomandăm să studiați în profunzime toate informațiile furnizate înainte de a continua la utilizarea sau aplicarea oricăruia dintre produsele noastre și sfătuim cu tărie să efectuați teste „la fața locului” pentru a determina oportunitatea acestora pentru un proiect specific. Recomandările noastre nu scutesc de obligația instalatorilor de a studia în profunzime metoda de aplicare potrivită pentru aceste sisteme înainte de utilizare, precum și de a efectua cât mai multe teste preliminare posibile în cazul în care apar orice îndoieli. Aplicația, utilizarea și prelucrarea produselor noastre sunt în afara controlului nostru și, prin urmare, sunt responsabilitatea exclusivă a instalatorului. În consecință, instalatorul va fi singurul responsabil de orice daune derivate din observarea parțială sau totală a indicațiilor noastre și, în general, de utilizarea sau aplicarea necorespunzătoare a acestor materiale.

Această fișă tehnică înlocuiește versiunile anterioare.

