

LIANȚI EPOXIDI

FLUIDEPOX[®] PIASTRELLE A+B

Amorsă epoxidică pentru substrat placat cu faianță

Este utilizat pentru a facilita aderența formulărilor de rășină pe plăci și permite sigilarea oricăror fisuri înainte de a crea un strat de acoperire.

Se caracterizează printr-o aderență excelentă, o impermeabilitate excelentă la suprafață și o flexibilitate considerabilă chiar și la temperaturi scăzute.

DESCRIERE

Produs bicomponent pe bază de rășini epoxidice, utilizat în combinație cu întăritori poliamidici, are o aderență excelentă pe plăci și o flexibilitate considerabilă chiar și la temperaturi scăzute.

UTILIZARI

Amorsă pentru facilitarea aderenței straturilor de rășină pe plăci. Pentru sigilarea fisurilor înainte de aplicarea unei vopsele.

SUPRAFATA

Substratul trebuie să aibă o rezistență minimă la compresiune de 25 N/mm² și o rezistență la tracțiune de 1,5 N/mm².

PREGATIREA SUPRAFETEI

Este necesar să se verifice dacă nu există umiditate ascendentă. Dacă substratul este nou construit, va trebui să așteptați maturarea completă. Suprafața trebuie să fie solidă și lipsită de prezența uleiurilor, surfactanților, apei, prafului. Orice părți inconsistente vor trebui îndepărtate.

Pardoselile trebuie tratate mecanic, prin abraziv, cioplire sau frezare.

APLICAREA

În momentul aplicării, combinați partea „A” și partea „B” într-un singur recipient și amestecați cu grijă (timp de 2 minute) folosind un agitator mecanic.

FLUIDEPOX PIASTRELLE Poate fi aplicat în mai multe moduri:

- cu mistrie sau lamă, pur sau încărcat cu QUARTZ B0
- trafalet, pur sau diluat cu 5-10% alcool etilic sau solvent UNI



Pe FLUIDEPOX PIASTRELLE imediat după aplicare, distribuiți QUARZO B1, B2 sau B3 pentru semănat, până când produsul este complet acoperit (consum 2-3 kg/m²).

Pe substraturi dificile, armați cu plasă din fibră de sticlă de 100 g. În acest caz, consumul de FLUIDEPOX PIASTRELLE este de aproximativ 1 kg/m².

NOTIFICARI

Pentru aplicații la temperaturi scăzute, materialul poate fi încălzit la 25°C pentru o aplicare ușoară și cataliză (scăderea vâscozității).

Produs pentru uz profesional, cumpărătorul se angajează să respecte avertismentele de mai sus în aplicarea produsului achiziționat și instrucțiunile din fișa cu date de securitate.

RESINSTONE

sivit

SPECIFICATIILE TEHNICE

DATE DE PRODUS	
Culoare	Chihlimbar
Greutate specifică (la 25° C): amestec (A+B)	1,10 +/- 0,05 g/ml
Vâscozitate (la 25 ° C): amestec (A+B)	1.200 +/- 250 mPascal (ax 2, turație 20)
Punct de aprindere	> 100°C
Solvent pentru curățarea uneltelor	Solvent UNI
Depozitare	12 luni, a se păstra într-un loc uscat, la o temperatură între 5°C și 35°C

DATE ȘI TIMPI DE APLICARE	
Raportul de amestec	în greutate: A=100, B=36
Durata de viață a amestecului (50% umiditate relativă)	la 10°C > 60 min la 25°C 28 min la 30°C > 20 min
Uscat la atingere (50% umiditate relativă)	la 10°C 12-16 ore la 25°C 5-7 ore la 30°C 2-3 ore
Accesibil (50% umiditate relativă)	la 25°C 12 ore
Acoperire (50% umiditate relativă)	la 25°C 12 până la 36 de ore
Traficabil (50% umiditate relativă)	la 25°C 36 de ore
Întărire în adâncime (50% umiditate relativă)	la 25°C 7 zile
Condiții de mediu de utilizare	Temperaturi între +10°C și +30°C, umiditate relativă < 60% și umiditate a mediului < 4% (*)
	(*) FLUIDEPOX PIASTRELLE trebuie aplicat la o temperatură a mediului de aplicare de cel puțin 15°C și cu cel puțin 3°C mai mare decât temperatura de condensare.

RESINSTONE

