

FONDO PER PIASTRELLE A+B

Grund de bază bicomponent pe bază de apă. Grund potrivit în special ca promotor de aderență pe plăci ceramice și suprafețe ceramice. Funcționează și pe diverse alte materiale.



DESCRIERE

Sistem epoxidic bicomponent pe bază de apă care, după reticulare, are o aderență bună pe diferite substraturi (plăci ceramice, beton și rășini vechi).

Comparativ cu sistemele epoxidice pe bază de apă disponibile pe piață, are o aderență mai rapidă la atingere.

UTILIZARE

Grund pentru plăci.

Grund pentru suporturi de beton și acoperiri vechi din rășină.

PREGATIRE

Abraziunea suprafeței și desprăfuirea.

În cazul betonului nou construit, așteptați 28 de zile.

Notă: pregătirea corespunzătoare a suprafeței este esențială pentru a asigura durabilitatea produselor pentru pardoseli.

APLICARE

Turnați componenta „A” în componenta „B” și amestecați cu grijă timp de cel puțin 2 minute până se obține un amestec omogen.

Aplicați produsul cu o rolă sau o pensulă.

Consumul de produs este de aproximativ 0,13 kg/m².

SPECIFICATIILE TEHNICE

DATE DE PRODUS	
Culoare	Alb
Greutate specifică (la 25 °C)	amestec (A+B): 1,30 +/- 0,05 g/ml
Vâscozitate (la 25 °C)	amestec (A+B): 600 +/- 160 mPa*s
Reziduu uscat (A+B)	62% în greutate și 50,6% în volum
COV gata de utilizare (Decret legislativ 161/06)	<50g/l
Solvent pentru curățarea uneltelor	Apă
Depozitare	A se păstra 12 luni într-un loc uscat, la o temperatură între 15°C și 35°C

DATE ȘI TIMPI DE APLICARE	
Raportul de amestec	în greutate: A=100, B=56 în volum: A=100, B=195
Durata de viață a amestecului (50% umiditate relativă)	la 10°C 3,5 ore la 25°C 2 ore la 35°C 1,5 ore

RESINSTONE



DATE ȘI TIMPI DE APLICARE

Uscat la atingere (50% umiditate relativă)	la 10°C 8-10 ore la 25°C 2 ore la 35°C 1,5 ore
Acoperire (50% umiditate relativă)	la 23°C timp de 12 până la 36 de ore
Condiții de mediu de utilizare	Temperaturi între +15 °C și +30 °C și umiditate relativă < 70%. Temperatură minimă de funcționare: 5 °C.

DATE TEHNICE DE PERFORMANȚĂ

Aspect	Satin
--------	-------

RESINSTONE

