

S.C. GABBRO S.R.L.
307382 – Loc. Utvin nr.431 jud. Timis
C.U.I. RO1816636 J35 / 1041 / 1992
Tel/Fax: 0256-290417 0256-227939



FIȘĂ TEHNICĂ

CERADEZ Contact

Amorsă pentru betoane

Descriere: este o pastă pe bază de liant organic (stiren acrilic), apă, agregate minerale și aditivi organici.

Domenii de utilizare: Produsul este utilizat la interior și exterior pentru tratarea suprafețelor neabsorbante tip beton lis (neted) cu scopul îmbunătățirii aderenței materialelor aplicate. Se recomandă în special pentru tencuielile pe bază de ipsos aplicate pe suprafețe de beton lise (pereți, tavane, stâlpi, grinzi).

Suportul: beton, cărămidă, BCA.

Caracteristici:

- pentru interior și exterior
- gata pregătit pentru aplicare
- ecologic
- aderență mare la suport

Date tehnice :

Culoare:	albastru
Consum specific:	cca 0,25-0,35 kg/mp
Timp de uscare	cca 8 ore la 23°C
Dimensiune maximă agregate	0.8 mm
Densitate pastă	cca 1,6 g/cm ³

Aceste valori sunt valabile în condiții standard [T = (23 ± 2)°C / Umiditate relativă: (50 ± 5)%] și se referă la probe de laborator care pot fi modificate sensibil de condițiile de punere în operă.

Ambalare: găleată de 25 kg.

Termen de valabilitate: 6 luni la loc uscat, răcoros, ferit de îngheț și de razele solare, în ambalajul original.

Asigurarea calității: Produsul este fabricat într-un sistem de management al calității ISO 9001 certificat și analizat conform SR EN 15824.

Tehnologia de aplicare:

Pregătirea suportului: Suportul trebuie să fie uscat, neînghețat, fără praf, exfolieri sau alte impurități, să fie absorbant, rezistent și stabil.

Instrumente de lucru: bidinea, pensulă, trafalet.

Punere în operă: Amorsa se amestecă până la omogenizare, la o turație redusă a mixerului, nu se diluează și nu se amestecă cu alte materiale. Se aplică cu bidineaua, trafaletul sau mecanizat. Se va obține o suprafață compactă și



rugoasă. Se lasă la uscare cca 8 ore în funcție de temperatura aerului și a suportului (până când materialul nu mai este lipicios).

Avertizări și recomandări:

- Temperatura de utilizare (inclusiv temperatura suportului) +5°C / +30°C.
- Nu se aplică pe soare puternic, ploaie sau cu risc de îngheț în următoarele 24 ore.
- Pe suprafețele de beton cu umiditate vizibilă (mai mare de 4% din masă) nu se recomandă începerea lucrărilor.
- Se curăță instrumentele de lucru cu apă curată imediat după folosire, înainte ca materialul să se întărească.
- Se vor proteja zonele adiacente suprafețelor ce urmează a fi grunduite (în special sticla, ceramica, piatra naturală, suprafețele lăcuite). În caz contrar se vor spăla cu apă din abundență înainte de uscarea grundului.
- Nu se aruncă apa rezultată în urma spălării în chiuvetă sau canalizare.
- A nu se utiliza în alte scopuri decât cele menționate.
- Nu se diluează cu apa și nu se amestecă cu alte produse.
- Materialul întărit se curăță cu acetonă, acetat de etil.

Protecția mediului: este un produs ecologic, nu conține substanțe sau deșeuri periculoase și nu afectează sănătatea oamenilor și mediul înconjurător în timpul exploatării. Ambalajul gol poate fi reciclat. Resturile de material vor fi uscate transformându-se în gunoi menajer.

Protecția muncii: A nu se înghiți! În cazul contactului cu ochii se va spăla cu multă apă și se va consulta medicul. În cazul ingerării accidentale se va consulta imediat medicul căruia i se va prezenta ambalajul. Date precise se găsesc în „Fișa cu date de securitate”.

În cazul unei aplicări neconforme cu recomandările făcute producătorul nu își asumă responsabilitatea unui rezultat negativ.