

potěry

SF 300

Potěr s pískem a hydraulickým pojivem tradičního typu



Popis výrobku

Suchá předmíchaná směs na bázi vybraných inertních materiálů s vhodnou granulometrickou křivkou od 0 do 3 mm, hydraulického pojiva (dávkování 250 kg/m³) a specifických přísad.

Balení a skladování

SF 300 se dodává nebalený v cisternách po 22 m³ a v pytlích na paletě, ovinutých fólií.

Skladujte na chladném a suchém místě, bez průvanu. Obal udržujte nepoškozený. Spotřebujte do data uvedeného na pytlí.

Příprava podkladů a způsob nanášení

Podklady pro nanášení potěru SF 300 musí být zbavené prachu, výkvětu solí, olejů a tuků. Před začátkem kladení potěru zkontrolujte vlhkost podkladu, aby se neomezilo přirozené schnutí podkladu. Potěr SF 300 se může míchat v míchačce na beton (při dávkách v pytlích) nebo pomocí šnekového mísiče (při dávkách cisternou) až do konzistence vlhké hlíny.

Takto připravený materiál se rovnoměrně nenese, pak se po ztuhnutí vyrovná latí a konečná úprava se provede ručně hladítkem nebo strojem s rotujícím kotoučem.

Oblasti použití

SF 300 je potěr vhodný na přípravu vnitřních a venkovních podkladů pro podlahové dlaždice, koberce, parkety, linolea atd.

Shnutí

Vnitřní a venkovní podklady se připraví pomocí potěru s pískem a hydraulickým pojivem tradičního typu SF 300 od firmy Fornaci Calce Grigolin, suché předmíchané směsi na bázi vybraných inertních materiálů, hydraulických pojiv a specifických přísad pro zlepšení zpracovatelnosti; není zapotřebí přidávat žádné další inertní materiály, pojiva ani přísady; míchá se pouze s vodou do dosažení konzistence vlhké hlíny.

Technické údaje podle normy UNI EN 13813

Klasifikace	CT - C20 - F5
Specifická hmotnost	1800 kg/m ³
Zrntost	3 mm
Doba použitelnosti	1 h
Voda ve hmotě	Do konzistence vlhké hlíny (asi 8%)
Minimální nanášená síla vrstvy	4 cm
Spotřeba	20 kg/m ² na 1 cm
Chování v ohni	třída A1 FL
Mech. odolnost v ohybu po 28 dnech	5 N/mm ² (F5)
Mech. odolnost v tlaku po 28 dnech	20 N/mm ² (C20)

Upozornění

Výrobek SF 300 nemíchejte s jinými hmotami. Zamezte silným tepelným výkyvům během tuhnutí.

Chraňte před mrazem a rychlým schnutím. Doporučujeme nepoužívat SF 300 při teplotách pod +5°C a nad +30°C. Nenanášejte na zmrzlé podklady.

