

malty z piave

MASSETTO RAPIDO

Tradiční potěr s normálním tuhnutím a rychlým schnutím



Popis výrobku

Předdávkový potěr na bázi inertních materiálů s granulometrickou křivkou od 0 do 4 mm, speciálních hydraulických pojiv a specifických přísad pro přípravu potěrů s rychlým schnutím. Díky zvláštnímu složení umožňuje pracovat v tradičních časech a běžnými systémy kladení.

Balení a skladování

MASSETTO RAPIDO se dodává v pytlích na paletě ovinuté 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 MASSETTO RAPIDO musí být zbavené prachu, výkvětu solí, olejů a tuků. Před začátkem kladení potěru zkontrolujte vlhkost podkladu s tím, že po nanesení potěru, který tvoří parozábranu, má případná stávající vlhkost tendenci vystupovat podél zdí. Po pečlivém natažení fólie z polyetylénu nebo PVC a připevnění podél stěn a případných sloupů páskou se stlačitelného materiálu se může začít s přípravou vlastní hmoty. Pro silné vrstvy se tento potěr může případně využít elektricky svařovanou sítí s velikostí ok 20x20 s tím, že při kladení musí být vyzdvížená nad podlahu tak, aby byla zakryta alespoň 1,5-2 cm potěru. Potěr lze připravit v míchačce na beton nebo v plynulé míchačce, až se dosáhne hmoty s konzistencí vlhké hlíny. Takto připra-

vený materiál se roztáhne stejnoměrně, pak se zhutní a následně vyrovná lištou a vyhladí hladítkem nebo strojem s rotačním diskem.

Oblasti použití

MASSETTO RAPIDO je vhodný pro přípravu podkladů pro kladení podlah z keramických dlaždic, koberců, parket, linolea. Po 8 dnech umožňuje dosažení zbytkové vlhkosti podkladu nižší než 2%.

Shrnutí

Podklady lze realizovat předdávkovým potěrem s normálním tuhnutím a rychlým schnutím typu MASSETTO RAPIDO od firmy Fornaci Calce Grigolin, připraveným k použití po přidání vody až do dosažení konzistence vlhké hlíny. Potěr pak bude mít odolnost v tlaku po 28 dnech 20 N/mm² a zbytkovou vlhkost po 8 dnech menší než 2%.

Technické údaje podle normy UNI EN 13813

Klasifikace	CT-C20-F5
Průměr interního materiálu	4 mm
Doba míchání	max 3 min.
Voda ve hmotě	až do konzistence vlhké hlíny
Minimální nanášená síla vrstvy	4 cm
Doba použitelnosti	1 hodina
Mech. odolnost v tlaku po 28 dnech	20 N/mm ²
Mech. odolnost v ohybu po 28 dnech	5 N/mm ²
Doba schnutí	8 dnů pro vrstvu 4 cm
Teoretická spotřeba	20 kg/m ² na 1 cm tloušťky vrstvy
Ohnivzdornost	třída A1 FL

Upozornění

MASSETTO RAPIDO nemíchejte s jinými hmotami. Zamezte silným tepelným výkyvům během tuhnutí. Výrobek se musí chránit před mrazem. Doporučujeme nepoužívat MASSETTO RAPIDO při teplotách pod +5°C a nad +30°C. Nenanášejte na zmrzlé podklady. Nemíchejte déle než 3 minuty a nepřekračujte doporučená dávkování vody, protože její nadměrné množství snižuje mechanickou odolnost a rychlost schnutí. Připomínáme, že pro síly nad 4 cm je doba schnutí 4 dny pro každý další nanesený centimetr.

Uvedené údaje vyplývají ze zkoušek kontrolní jakosti v normalizovaných podmínkách prostředí. Z praktických použití na stavbě mohou podle provozních podmínek vyvíjet mírně odlišné údaje, proto mají informace na technickém listu hodnotu sítě orientaci a uživatel musí vždy prověřit vhodnost použití výrobku a sám přezít odpovědnost vyjádřující z použití. Fornaci Calce Grigolin S.p.A. si vyhrazuje právo na technické změny jakéhokoliv druhu bez předchozího upozornění.

