

MASSETTO 250

Klasični estrih pesek-hidravlično vezivo



Opis izdelka

Predhodno odmerjen estrih, pripravljen za uporabo, izdelan na osnovi izbranega agregata z ustrezeno porazdeljeno frakcijo med 0 in 4 mm ter hidravličnega veziva (poraba 250 kg/m³).

Dobava in skladiščenje

MASSETTO 250 se dobavi v polietilen-skih vrečah na paletah, ovitih s toplotno varjeno folijo. Hranite na hladnem in suhem kraju, na varnem pred vetrom. Pazite, da ostane embalaža nepoškodovana. Porabite do roka trajanja, navedenega na vreči.

Priprava podlag in načini nanosa

Na podlagi, na katero nanašate estrih MASSETTO 250, ne sme biti prahu, eflorescenc, olj in maščob. Da bi preprečili nepravilno sušenje podlage, pred nanosom estriha preverite vlažnost podlage. MASSETTO 250 lahko zmešate v mešalniku za beton ali v mešalniku, dokler ne dobote gostote mokre zemljine. Tako pripravljen material enakomerno nanesete po površini. Po kompaktirjanju izdelek izravnajte s poravnalno letvijo in zaključite z gladilko ali strojem z vrtečo ploščo.

Možnosti uporabe

MASSETTO 250 je estrih primeren za pripravo notranjih in zunanjih podlag za keramične pode, tapison, parket, linolej itd.

Lastnosti

Notranje in zunanje podlage se izdelajo s klasičnim estrihom pesek-hidravlično vezivo MASSETTO 250 proizvajalca Fornaci Calce Grigolini; to je pripravljen izdelek, izdelan na osnovi izbranega agregata in hidravličnih veziv; dodati morate samo še vodo, dokler ne dosežete gostote mokre zemljine.

Tehnični podatki v skladu s standardom UNI EN 13813

Razvrstitev	CT - C20 - F5
Maksimalni premer	4 mm
Odprtí čas	1 h
Voda v mešanici	Dokler ne dobimo gostote mokre zemljine
Najmanjša debelina nanosa	4 cm
Teoretična poraba	20 kg/m ² za cm debeline
Ognjevornost	razred A1 FL
Upogibna mehanska trdnost po 28 dneh (F5)	5 N/mm ²
Tlačna mehanska trdnost po 28 dneh (C20)	20 N/mm ²

Opozorila

MASSETTO 250 ne mešajte z drugimi snovmi. Med fazo oprijema preprečite visoke toplotne razlike; izdelek zaščitite pred zmraljjo in hitrim izsuševanjem. Odsvetujemo uporabo MASSETTO 250 pri temperaturah nižjih od +5°C in višjih od +30°C. Ne nanašajte na zamrznjene površine.

