

LC7 RASOLISCIO



Složení

LC7 RASOLISCIO je předmíchaná malta v práškové formě na bázi vybraných hydraulických pojiv, velmi jemných přírodních inertů a vybraných organických přísad.

Balení

Speciální pytle s ochranou proti vlhkosti cca. 20 kg

Použití

LC7 RASOLISCIO se používá jako finální hladká stěrka, v interiéru i exteriéru, na vápenno-cementové omítky a betonové povrchy, před malováním.

Příprava podkladu

Podklad musí být bez prachu a nečistot. Případné stopy mastnoty, olejů, tuků, vosků apod. musí být preventivně odstraněny. Podkladové omítky musí být vyzrálé.

Zpracování

LC7 RASOLISCIO musí být smíchán s 48-50% čisté vody a míchán s mechanickým míchadlem až do získání homogenní směsi bez hrudek.

Zpracování se provádí pomocí ploché kovové stěrky, vertikálními a horizontálními pohyby. Produkt se nanáší ve dvou nebo více vrstvách dle podkladu a požadovaného efektu, do maximální tloušťky 2 mm. Naneste první vrstvu LC7 RASOLISCIO a vyvíjejte lehký tlak podporující přilnavost a vylučující zachycený vzduch v porézности omítky. Naneste druhou vrstvu jakmile je první vrstva zavadlá, tzn. nesmí být zcela suchá. Dokonalejší povrchovou úpravu lze provádět již po několika minutách s hladkým kovovým hladítkem.

Upozornění

- Čerstvá omítka musí být chráněna před mrazem a rychlým sušením. Protože vytvrzení omítek je založeno na přívodu vzduchu z vápna, doporučuje se jako minimální teplota +5°C pro aplikaci a pro dobré vytvrzení malty. Pod touto hodnotou by bylo vysychání příliš dlouhé a čerstvá nebo ne zcela vyschlá malta pod 0 °C by byly vystavena degradaci působením mrazu.
- Barvy, stěrky, tapety atd. musí být aplikovány až po úplném vyschnutí a vyžrání omítek.
- Místnosti musí být dostatečně větrané po aplikaci až do úplného vysušení, aniž by došlo k silným teplotním výkyvům ve vytápěném prostředí.
- Neaplikujte na vymalované a nesavé povrchy .
- Přímá aplikace na podkladovou omítku předpokládá dobrou a jednotnou přípravu podkladu, aby vyhlazovací omítka byla aplikovaná v min. tloušťce.
- Přímá aplikace na podkladovou omítku se nedoporučuje, pokud jsou přítomny heterogenní struktury stěn. Aby se zabránilo jakémukoli namáhání, které přechází z nosiče, tvorbu mikroprasklin na fasádě atd. doporučujeme použít LC7 RASOLISCIO na vyztužený systém skládající se z omítky (A 64, S 605 nebo A 64 R-EVOLUTION) se zanořenou síťovinou ze skelných vláken odolnou vůči zásadám FASSANET 160.

LC7 RASOLISCIO musí být použit v původním stavu bez přidání dalších materiálů.

Skladování

Uchovávejte v suchu ne déle než 12 měsíců.

Kvalita

LC7 RASOLISCIO je v našich laboratořích podroben pečlivému a neustálému sledování. Používají se suroviny přísně vybrané a kontrolované.

Technické údaje

Maximální velikost agregátu	150 µm
Záměsová voda	48-50%
Vydatnost	cca 0,6-0,8 kg / m ² pro 1 mm tloušťky, dle podkladu
Specifická hmotnost čerstvé malty (UNI EN 1015-6)	cca 1600 g/cm ³
Doba zpracovatelnosti čerstvé malty (UNI EN 1015-9)	> 3 hodiny

PARAMETRY POŽADOVANÉ DLE NORMY EN 998-1

	Zkušební metoda	Výkonnost produktu
Mechanická kompresní odolnost	EN 1015-11	3,5 N/mm ² (categoria CSII)
Přilnavost k podkladu	EN 1015-12	≥ 0,4 N/mm ² (FP =B)
Absorpce vody kapilaritou	EN 1015-18	kategorie W2
Koeficient propustnosti vodní páry	EN 1015-19	µ ≤ 13
Tepelná vodivost	EN 1745	0,36 W/(m K)

Uvedené údaje se týkají laboratorních testů; v praktických aplikacích v budovách mohou být výrazně upraveny v závislosti na podmínkách aplikace. Uživatel musí vždy zkontrolovat vhodnost výrobku pro zamýšlené použití a přebírá veškerou zodpovědnost vyplývající z použití. Společnost Fassa si vyhrazuje právo provádět technické změny bez předchozího upozornění.