

Calcina Fine MGN

Jemná vápenná sanačná omietka

CALCINA FINE MGN je predbalená malta na báze prírodného vzdušného vápna, prírodného hydraulického vápna, kremičitých premývaných pieskov vyberaných v kontrolovanej granulometrickej krivke. Ide o vysoko priedušnú úpravu s vysokou priľnavosťou a nízkym obsahom vo vode rozpustných solí.

Bohatosť zmesi umožňuje vytvárať aj väčšie hrúbky ako s bežnou jemnou omietkou, navyše ju možno nanášať ručne alebo aj omietacím strojom.



POUŽITIE AKO

Dokončovacia/vrchná omietka pre sanačné aj bežné účely, vnútorné aj vonkajšie

KDE

Novostavby akéhokoľvek typu, rekonštrukcie a renovácie, sanácie, budovy s alternatívnymi špeciálnymi konštrukciami

ZLOŽENIE

prírodné vzdušné vápno v hydratovanej forme (prášok) certifikované podľa UNI EN 459-1 CL90S čisto vápenaté t.j. s viac ako 90 % hydroxidu, prírodné hydraulické vápno NHL 3.5 s certifikáciou UNI EN 459-1, nemleté prírodné piesky aluviálneho riečneho pôvodu, bez obsahu nečisôt a vybrané v riadenej krivke zrnitosti certifikovanej EN 13139, mramorové prášky certifikované podľa EN 12620.

VLASTNOSTI

Produkt pre zelenú budovu, Príjemný vzhľad, Jednotná biela farba

CERTIFIKÁCIE

Uni En 998-1:2016 univerzálna malta na vnútorné/vonkajšie omietky – GP TU-VIT-LMR-0025 % recyklovaný CAM

CHEMICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

pH	10,5
Špecifická hmotnosť	1450 kg/m ³
Tepelná vodivosť	$\lambda = 0,49$
Tepelná odolnosť	NPD
Priľnavosť k podkladu	0,2 N/mm ²
Priepustnosť pre vodnú paru	$\mu 11$
kompresia	CSII
Nasiakavosť	W0
Prítomnosť škodliv.látok	žiadne

PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE

veľkosť zrna	od 0 do 1 mm
dostupné	v 25 kg vreciach - paleta 48 vriec
typ	práškový
farba	biela
orientačné hrúbky	3 mm (odporúčané minimálne)
spotreba	1-1,3 kg/m ² na mm hrúbky +/- 10% (orientačne)
pomer vody na vrece	5/6 litrov na vrece
aplikačná teplota	od +5 do +30 °C



IDROFOBIZZATO



PER INTERNO ED ESTERNO



APPLICAZIONE MANUALE



APPL. MACCHINA INTONACATRICE



FRATTAZZATO



GRADEVOLE ANCHE A VISTA



COLORE UNICO BIANCO



NO SOST. NOCIVE



CE 998-1 GP

Calcina Fine MGN

Jemná vápenná sanačná omietka

MOŽNÉ KOMBINÁCIE

Latte di Calce MGN, Intonachino Arenino MGN, Marmorino MGN, Retia System MGN, všetky produkty MGN

SPRACOVANIE

hladítkom, nanášaný v niekoľkých vrstvách



APLIKÁCIA

Ručne alebo omietacím strojom.

Operácie uvedené nižšie v tomto návode, predbežne vykonané pred aplikáciou produktu, sú povinné a nevyhnutné, aby sa zabezpečila úspešnosť aplikácie a aby bola dokončená práca vykonaná odborným spôsobom. Pred aplikáciou sa presvedčte, či je podkladová omietka dostatočne vlhká (v závislosti od poveternostných podmienok), aby bolo zaručené postupné tuhnutie bez "zahorenia" malty. Nasypťe obsah balenia do omietacieho stroja bez pridania ďalších materiálov alebo prísad. Omietачku napojte na pitnú vodu. Odporúča sa vykonať niekoľko skúšok na prispôbenie zariadenia a konzistencie malty vo vzťahu k typu povrchu a klimatickým podmienkam. Pri ručnom nanášaní miešajte ručne, v miešačke na betón alebo mixérom 3-5 minút, kým nezískate homogénnu maltu krémovej konzistencie. Produkt naneste v 1 alebo 2 vrstvách s hrúbkou približne 2 mm s hladkou sieťkou medzi nimi a zarovnajzte nerezovým hladidlom. Asi po 20 minútach môžeme dokončiť špongiovým hladidlom. Aplikácia bude prebiehať pri izbovej a podpornej teplote medzi +5 až +30 °C a s R.H. nepresahujúcou 70 %, pri nefúkaní vetra. Ošetrované povrchy budú chránené pred dažďom a vlhkosťou až do úplného zaschnutia aplikovaného prípravku na povrchu (3 – 10 dní v závislosti od poveternostných podmienok).

PREVENCIA

Dôsledne dodržiavajte pokyny uvedené v tomto aplikačnom liste produktu a v prípade pochybností kontaktujte náš technický servis.

Uvedené údaje sa týkajú testov a certifikácií vykonaných v normalizovaných podmienkach prostredia. Praktické aplikácie na stavenisku môžu spôsobiť výrazné zmeny údajov v závislosti od podmienok a spôsobov realizácie, preto informácie obsiahnuté v tomto liste majú čisto orientačné. Používateľ musí overiť jeho vhodnosť na použitie a prevziať zodpovednosť vyplývajúcu z používania. MGN srl si vyhradzuje právo vykonávať technické zmeny akéhokoľvek druhu bez upozornenia.



pre prirodzený obsah vápna je RINZAFFO MGN byť alkalickým materiálom. Jeho použitie je vhodné masky a rukavíc pri práci. V prípade kontaktu náhodným kontakte s očami, dôkladne ich umyte vodou a poraďte sa s lekárom