

# Sanacolor 2000 MGN

## Farebná vápenná sanačná omietka

SANACOLOR 2000 MGN je makroporézna omietka, ktorú možno použiť ako základnú omietku a/alebo odvlhčovaciu omietku, ak sa aplikuje po nanosení RINZAFFO MGN. Je to balená omietka na báze prírodného vzdušného vápna a prírodného hydraulického vápna, prirodzene farebná v hmote, ktorá dokonale zapadá do historických budov a je ideálna taktiež aj v novostavbách. Je hydrofóbná s výnimočnými vlastnosťami ako sú: vysoká schopnosť odparovania vzliňajúcej vlhkosti, odolná voči mrazu a dažďu, vydrží viac ako dvadsať rokov bez údržbových zásahov, vždy žiarivá farba v celej hrúbke a nepodlieha vymývaniu v čase. Dostupná v 24 rôznych farbách, ktoré je možné na požiadanie zákazníka zmiešať alebo reprodukovávať.



Codice: SAN2000

### TECHNICKÝ LIST

#### POUŽITIE AKO

Priedušná makroporézna omietka na nanášanie, na RINZAFFO MGN, na murivo napadnuté vzliňajúcou vlhkosťou; Jednvrstvomá hydrofóbná omietka, ktorá je príjemná na pohľad, na vnútorné aj vonkajšie použitie

#### KDE

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

#### ZLOŽENIE

extrémne čisté prírodné vzdušné vápno klasifikované podľa normy EN-459-1 ako CL90S t.j. vápenaté vápno veľmi vysokej čistoty, prírodné hydraulické vápno NHL 3.5 certifikované podľa normy EN 459-1, prírodný puzolán certifikovaný podľa EN 197- štandard 1, mramorové prášky certifikované podľa EN 12620, prírodné piesky aluviálneho riečného pôvodu, nebrúsené, bez nečistoty a vybrané v riadenej krivke zrnitosti 0 až 2,5 mm certifikované EN 13139, prírodné farebné materiály

#### VLASTNOSTI

Priedušná omietka, Produkt pre zelené budovy, k dispozícii 24 farieb, príjemná na pohľad, možnosť vytvorenia vláknitej, alebo hydrofóbnej verzie

#### CERTIFIKÁCIE

Uni En 998-1:2016 univerzálna malta na vnútorné/vonkajšie omietky a pod  
jednvrstvomá malta na vonkajšie omietky - OC  
TUVIT-LMR-0025 % farebná malta na vonkajšie omietky - CR - % recyklovaného CAM

#### CHEMICKO-FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

pH	10,5
Špecifická hmotnosť	1740 kg/m <sup>3</sup>
Tepelná vodivosť	$\lambda = 0,48$
Príľnavosť k podkladu	0,1 N/mm <sup>2</sup>
Priepustnosť pre vodnú paru	$\mu 11$
kompresia	CSII
Nasiakavosť	W0
Prítomnosť škodliv.látok	žiadne

#### PREVÁDZKOVÉ ÚDAJE

veľkosť zrna	od 0 do 2,5 mm
dostupné	v 25 kg vreciach - paleta 48 vriec
typ	práškový
farba	K dispozícii je 24 farieb a možnosť vytvorenia farby podľa výberu zákazníka
orientačné hrúbky	2 cm (odporúčané)
spotreba	15 kg/m <sup>2</sup> na cm hrúbky +/- 10 % (orientačne)
pomer vody na vreco	4,5-5,5 litrov na vreco
aplikačná teplota	od +5 do +30 °C



OPZIONE IDROFOBIZZATO



OPZIONE FIBRATO



OPZIONE D'ARRICCIO



MONOSTRATO



PER INTERNO ED ESTERNO



SCHIACCIATO A FERRO



APPL. MACCHINA INTONACATRICE



APPLICAZIONE MANUALE



FRATTAZZATO



DILAVATO



COLORE SU CAMPIONE



24 COLORI CARTELLA



NO SOST. NOCIVE



# Sanacolor 2000 MGN

## Farebná vápenná sanačná omietka

### MOŽNÉ KOMBINÁCIE

Všetky produkty MGN

### SPRACOVANIE

Lyžicou a hladítkom, nanášaný v niekoľkých vrstvách



### POKYNY K POUŽITIU

#### APLIKÁCIA

Ručne alebo omietacím strojom. V prípade použitia (okrem farebnej základnej omietky v hmote) ako omietka z odvlhčovacieho cyklu: aplikácia musí nevyhnutne prebehnúť po kontrole úrovne vzliňania vlhkosti. Operácie uvedené nižšie, pred aplikáciou produktu, sú povinné a nevyhnutné, aby sa zabezpečila úspešnosť aplikácie a aby bola dokončená práca vykonaná odborným spôsobom. Pri existujúcich stenách zasiahnutých javmi vzliňajúcej vlhkosti je potrebné pristúpiť k opatrnému vybúraníu znehodnotenej omietky do výšky cca 1 m nad hranicu zavlhnutia (zóna nasýtenia). Odstráňte všetky drobné a nesúdržné časti kefou a umytím prúdom tlakovej vody, aby ste odstránili pohyblivé časti a zvyšky solí na povrchu. Po správnom navlhčení podkladu (aby sa zabránilo dehydratácii zmesi) pokračujte v manuálnom alebo mechanickom nanášaní RINZAFFO MGN s hrúbkou NIKDY menšou ako 1,00 cm, pričom dbajte na zhutnenie produktu na podklade, aby sa uzavreli póry. Po dokončení povrchu dbajte na to, aby ste omietku znova prešli, aby sa všetky chýbajúce časti, aj keď sú malé, dokonale uzavreli. Hrúbky náter s veľkým vzorom pre získanie optimálnych podmienok drsnosti pre príľnavosť nasledujúcich vrstiev. Základnú vrstvu rinzaffo nechajte schnúť aspoň 48 hodín. Ak po 48 hodinách spozorujete veľmi znečistené a mokré miesta (efekt povrchových vrások), naneste ďalšiu vrstvu Rinzaffo len na jednotlivé oblasti. Aplikujte produkt až k päte steny a snažte sa ho izolovať od akéhokoľvek možného bodu ťahu (upevnenie na dosky, chodníky atď.). Po správnom navlhčení podkladu z Rinzaffo MGN (v každom ročnom období a poveternostných podmienkach) alebo akéhokoľvek typu podkladu, ak sa aplikuje len ako omietka a/alebo farebná omietka, môžete pokračovať v dvojkrokovej aplikácii (ručne/mechanicky) SANACOLOR 2000 MGN pre celkovú hrúbku nie menšiu ako 2 cm. Vytvorenie prvej vrstvy omietky (arriccio) na vopred pripravenú a následne navlhčenú omietku v hrúbke 1,5 cm. Aplikácia bude vykonaná bez použitia vodítok, ručne stierkou alebo omietacím strojom. Povrch musí mať hrubú a pravidelnú štruktúru, bez priehlbín, ktorú je možné skontrolovať pomocou laty s dĺžkou 1 m. Na už spevnený a pripravený, ale stále čerstvý podklad (3-10 dní po nanosení prvej vrstvy SANACOLOR 2000 MGN, v závislosti od poveternostných podmienok) naneste vrchnú vrstvu v hrúbke cca 0,5 cm s rovnakým materiálom ako podklad, naneste ako stierku - jemnú omietku a ukončenú špongiovým hladidlom alebo podľa požadovanej techniky. Varianty povrchovej úpravy (v prípade, že omietka zostane "odkrytá"): Povrchová úprava hladidlom. Povrch dokončíte špongiovým hladidlom alebo dreveným hladidlom. Hladká povrchová úprava. Konečná úprava sa vykonáva nerezovou špachtľou, stláčaním a vyhladzovaním povrchu. Všetky aplikácie by mali prebiehať pri teplote medzi +5 a +30 °C a s R.H. nepresahujúcou 70 %, pri nízkom zaťažení vetrom. Ošetrované povrchy budú chránené pred dažďom a vlhkosťou až do úplného vyschnutia povrchu aplikovaného prípravku (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.

#### POZNÁMKA

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.

#### BEZPEČNOSŤ

pre prirodzený obsah vápna je SANACOLOR 2000 alkalickejším materiálom. Pri práci je nutné používať masku a rukavice. V prípade náhodného kontaktu s očami ich umyte veľkým množstvom vody a poraďte sa s lekárom.