

INTONACHINO MINERALE Grana Media

KALKBASERET MARMORPUDS TIL UDE-OG INDENDØRS BRUG - KORNSTØRRELSE 1,4 MM

serie 938

BESKRIVELSE

INTONACHINO MINERALE er en eksklusiv marmorpuds til både ude- og indendørs brug. Dens kombination af et mineralsk bindemiddel (kalk) og marmor giver en diffusionsåben overflade, der er modstandsdygtig over for mug, skimmel og algedannelse. INTONACHINO MINERALE giver en overflade der minder om tyndpuds og vandskuring. Man kan f.eks. tilføje sten, perlemor mm. som kan vaskes frem. Mulighederne er mange, alt afhængig af applikatørens værktøj, teknik og kreativitet.

INTONACHINO MINERALE er særligt egnet til restaurering af antikke facader, selv af særlig historisk og kunstnerisk karakter. Dette er et naturprodukt, uden nogen former for syntetiske stoffer.

BRUGSANVISNING

Kan anvendes på:

- Nye og gamle pudstyper, baseret på hydrauliske bindemidler

- Gammel maling og vægbeklædninger, der er mineralske samt tørre, kompakte, absorberende og sammenhængende

Grundet produktets mineralske natur, må INTONACHINO MINERALE ikke anvendes på gammel syntetisk maling (vaskbare kvartsemulsionsmalinger og plastmaling)

Anvendes ikke på udendørs beton overflader, da produktets høje permeabilitet giver forringet modstand overfor kuldioxid nedbrydende effekt på beton.

- Må ikke anvendes på nymalede overflader

Overflader bør være tilstrækkeligt forberedt ved at følge anvisningerne i afsnittet "FORBEREDELSE AF OVERFLADEN"

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Bindemiddel: lufthærdende kalk

Fortynder: vand

Viskositet: pasta

Maksimal granulometri af kvarts: 1,4 mm

Vandpermeabilitet pr. UNI EN 1062-3: medium, $w = 0,20 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Vanddamppermeabilitet pr. UNI EN ISO 7783-2: høj, $S_d = 0,09$ tykkelse 0,8 mm

Vandgennemtrængelighed UNI EN 1062-3: medium, $w = 0,2 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Vanddamppermeabilitet UNI EN ISO 7783-2: høj, $S_d = 0,09$ tykkelse 0,8 mm

Tørretider (25° C og 65% relativ luftfugtighed)

- Overfladetør efter min. 2-3 timer

- Genbehandlingstør efter 4-6 timer

Tørretider varierer i forhold til anvendt tykkelse.

FORBEREDELSE AF OVERFLADEN

- Gipsplader og Fibergips overflader:

Kontroller at overfladen har den ønskede kvalitet (evt. efter Q1-Q4 skalaen)

Hvis nødvendigt nivelleres uregelmæssigheder i overfladen og huller, revner eller lignende repareres med passende produkter.

Hvis der er angreb af skimmel, mug eller alger, behandles overfladen med COMBAT 222 (varenr. 4810222) og med COMBAT 333 (varenr. 4810333) inden påføring af den valgte grunder ATOMO (varenr. 8840001), MARCOTHERM PRIMER (varenr. 4740019) eller IDROFIS (varenr. 4700006).

- Puds, mineralske overflader:

Børst eller vask overfladen for at fjerne støv, snavs eller rester af gammel maling. Hvis nødvendigt nivelleres uregelmæssigheder i overfladen og huller, revner eller lignende repareres med passende produkter.

Hvis der er angreb af skimmel, mug eller alger, behandles overfladen med COMBAT 222 (varenr. 4810222) og med COMBAT 333 (varenr. 4810333) inden påføring af den valgte grunder ATOMO (varenr. 8840001), MARCOTHERM PRIMER (varenr. 4740019) eller IDROFIS (varenr. 4700006).

Sørg for, at overfladen har en modningstid på mindst 28 dage. Ved større renovation af overflader kan påføring af ATOMO (varenr. 8840001) i 1 lag anbefales.

Påfør den valgte grunder ATOMO (varenr. 8840001), MARCOTHERM PRIMER (varenr. 4740019) eller IDROFIS (varenr. 4700006) på en ren og tør overflade efter "PÅFØRINGSVEJLEDNING"

PÅFØRINGSVEJLEDNING

Lufttemperatur: min +10° C / max +35° C

Relativ luftfugtighed: <75%

-Undgå at påføre på overflader hvor der er overfladekondens eller i direkte sollys.

Værktøj: Rustfrit stålbræt, spartel, svampebræt. (Valg af værktøj påvirker æstetisk udseende af overfladen, brug derfor altid den samme type værktøj)

-Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Fortynding: klar til brug (viskositet kan tilpasses med max 1% vand - HUSK AT OMRØRE)

Lag: 1 lag

Vejl. rækkeevne: 1,7-1,9 kg/m²

- Tørring og karbonering af INTONACHINO MINERALE er, som alle kalkprodukter, meget påvirkelig af temperatur og luftfugtighed. Anvend derfor kun produktet når temperaturen ligger i området min +10° C / max +35° C og luftens relative fugtighed <75%.

INDFARVNING

Produktet kan indfarves med Marcromie toningssystem. Produktet kan også tones med farvestofferne COLORADO, 548-serien**Ved brug af flere batche anbefales det, at remixe de forskellige produkter sammen for at undgå små forskelle i farven.

Til udendørs opgaver er det god praksis altid at bruge materiale fra samme batch (hjørne til hjørne).

Til opgaver, hvor det er uundgåeligt at fortsætte på en væg med samme batch, brug da ikke partierne ved siden af hinanden. Til Overgangsstedet: ved afbrydelser i kontinuiteten af overfladen brug f.eks. lister, hjørner, kabler mm.

OPBEVARING

INTONACHINO MINERALE Grana Media

KALKBASERET MARMORPUDS TIL UDE-OG INDENDØRS BRUG - KORNSTØRRELSE 1,4 MM

serie 938

Maksimal opbevaringstemperatur: +30° C
Minimum opbevaringstemperatur: +5° C
Produktet skal anvendes inden for 2 år fra produktionsdato ved opbevaring i uåbnet original emballage og under egnede temperaturbetingelser.

OPLYSNINGER OM SIKKERHED

Grænseværdi EU (Dir. 2004/42/EF)
Kat. A/c: Overfladebehandlingsmidler til mineralske flader udendørs (Vandbaseret): 40 g/l (2010)
INTONACHINO MINERALE Indeholder maks. 30 g/l VOC

- Brug produktet i overensstemmelse med hygiejne og sikkerhedsregler.
- Produktet skal transporteres, anvendes og opbevares i henhold til gældende standarder for sundhed og sikkerhed.
Irriterende for huden / Risiko for alvorlig øjenskade
Hvis produktet kommer i kontakt med øjnene, skyl straks med rigeligt vand. Ved indtagelse, søg omgående læge og medbring altid beholder, etiket, sikkerhedsblad og dette datablad.
Indlever altid rester på din lokale genbrugsstation.
Opbevares uden for rækkevidde af børn. Læs sikkerhedsdatablad for yderligere information.

SPECIFIKATION

Anvendelse på tidligere forberedte overflader.
INTONACHINO MINERALE serie 938, med lufthærdende kalkbase.
Påføring af at mindst 2 lag. Kategoriseret som vanddamppermeabilitet UNI EN ISO 7783-2: medium og vandpermeabilitet UNI EN 1062-3: medium, max. 1,3-1,5 kg/m²

COLORIFICIO SAN MARCO garanterer at informationerne i dette datablad er baseret på dens bedste tekniske og videnskabelige viden samt erfaring. Dog kan virksomheden ikke gøres ansvarlig for opnåede resultater ved brug af produktet, da anvendelsens omstændigheder er uden for dens kontrol. Det anbefales altid at sikre produktets egnethed til hver enkelt situation. Dette datablad erstatter alle tidligere udgaver. For yderligere teknisk information, ring til Technical Service på +39 041 4569322.