

8.9. Marmorino Naturale

Teknisiä ominaispiirteitä

Marmorino Naturale on kalkkipohjainen, vesihöyryläpäisevä, värillinen koristepinnoite sisä- ja ulkotiloihin. Tuotteen avulla on mahdollisuus saada aikaan helposti ja nopeasti upeita perinteistä marmorino-pintaa muistuttavia kuviopintoja. Paksuutensa ansiosta Marmorino Naturale -pinta mahdollistaa pintakuvioidin samaan aikaan kun se kätkee pinnan pikku epätasaisuuksia, jolloin ei tarvita kalliita tasoitus- ja korjaustoimia. Yksi tuotteen erityisominaisuus on se, että se tarttuu tiukasti alustaan, jolloin seinärakenteen vesihöyrynläpäisevyys säilyy ja homeen sekä levien syntymistä estetään. Pinnan voi jättää mattapinnaksi tai sen voi kiillottaa Oikosin Finitura Autolucidante -stuccolla. Marmorino Naturale on hajuton, myrkytön, syttymätön, ihmiselle vaaraton ja ympäristöystävällinen.

Käyttökohteet

Historiallisten ja arvovakennusten sisä- ja ulkoseinät.

Pinnan esivalmistelu

Pintojen tulee olla täysin kuivat: kovettumisaikaa on annettava uudelle laastille vähintään 30 päivää, jotta pinta ehtii täysin karbonatisoitua. Harjaa tai muuten puhdista pinta huolellisesti kaikesta irrallisesta ja lohkeilevasta aineksesta. Restaurointiprojektien kyseessä ollessa veden tiivistymä- ja vuotokohdat on korjattava. Jos seinä tai laastipinta hilseilee, suositellaan kerrosta Oikosin Isolante Consolidante -pohjustetta. Uusille tai jo maalatuille pinnoille suositellaan kerrosta Oikosin Fondo Uniformante -pohjustetta.

Levitystapa

Levitetään koko pinnalle Oikosin inox-teräslastalla ristikkäisillä liikkeillä jättäen lastan saumajälkiä näkyviin ja toinen kerros samoin ristikkäisillä liikkeillä painaen tuotetta enemmän ja pinta silotetaan lastan reunalla. Annetaan kuivua 7–8 tuntia kerrosten välissä. **Suojaa pinta sateelta 24–48 tunnin ajan levityksen jälkeen.**

Viimeistely

Kiiltävän marmorino-pinnan aikaansaamiseksi levitä Finitura Autolucidante -Stuccoa ohuena huntuna inox-teräslastalla ja käytä sitten samaa työkalua pinnan tasoitukseen ja kiillottamiseen. Ulkoseinien ollessa kyseessä suositellaan levittämään noin 7 päivän kuluttua Finitura Autolucidante -stuccon levittämistä levittämään kerros Oikosin Cera Protettiva – suoja-ainetta, jotta pinnasta tulisi entistä vettähylyvämpi ja paremmin sääoloja kestävä.

Teknisiä ominaispiirteitä: Levitys

Ohennus:	valmis käytettäväksi
Riittoisuus:	2 kg/m ² / 2 kerrosta pinnan imeytymisestä riippuen
Levitystyökalut:	Oikosin inox-teräslasta
Pohjustusaineet:	Oikosin Isolante Consolidante tai Fondo Uniformante
Pintasuoja:	Oikosin Cera Protettiva
Levityslämpötila:	+5°C – +36 °C.(ilman suhteellinen kosteus ei saa ylittää 80 %)
Kuivumisaika kosketuskuivaksi:	2,5 tuntia (lämpötila = 20 °C, ilman suhteellinen kosteus 75 %)
Kokonaiskuivumisaika	24 tuntia (lämpötila = 20 °C, ilman suhteellinen kosteus 75 %)
Työkalujen puhdistus:	vedellä
Varoitukset:	Suojaa pinta sateelta 24–48 tunnin ajan levityksen jälkeen.

Teknisiä ominaispiirteitä Tuote

Koostumus: kalkkikitti, marmorirakeita, täyteaineita, titaanidioksidia, rautaoksidipohjaisia epäorgaanisia pigmenttejä ja maaväripigmenttejä.

Ominaispaino:	1,5 kg/l ± 3 % (Valkoinen)
pH:	12,5–13,5
Raekoko:	Max = 0,8 mm
Säilytyslämpötila:	+2°C – +36 °C. Suojaa jäätymiseltä.
Reagointi tuleen:	Negatiivinen, mikäli tuotetta levitetään palamattomalle pinnalle. Vesipohjainen materiaali, jonka kuivapaksuus on alle 0.6 mm.
Vesihöyryn läpäisevyys (Sd):	Marmorino naturale, Finitura Autolucidante-yhdistelmälle: 0,24 m (sallittu max-määrä 2 m, DIN 52 615)
Värit:	Valkoinen + värikartan sävyt
Pakkauskoot:	1 – 5 – 25 kg

Varoitukset: Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Varottava aineen joutumista silmiin. Roiskeet silmistä huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja hakeuduttava lääkäriin. Vältettävä pitkittynyttä ihokostetusta, pese lopuksi iho vedellä ja saippualla.