

PITTURA ALLA CALCE

Charakteristika

PITTURA ALLA CALCE je minerální, vodou ředitelný nátěr pro exteriér, na bázi vyzrálé vápenné mazaniny, který vytváří jedinečný hladký matný efekt. Nátěr je ideální zejména pro rekonstrukce prestižních historických budov pro zachování stylu a vzhledu tradičních dekorativních materiálů. Vápenný nátěr PITTURA ALLA CALCE vytváří stabilní spojení s povrchem, přičemž zachovává vynikající paropropustnost povrchu. Díky vysoké zásaditosti výrobek zabraňuje tvorbě plísní a růstu bakterií. Vytváří příjemný hebký povrch v odstínech charakteristických pro historické vápenné dekorativní úpravy. Výrobek je nehořlavý a je šetrný k lidem a životnímu prostředí.

Použití

Exteriérové stěny historických nebo prestižních budov.

Příprava podkladu

Povrch musí být zcela suchý a vyzrálý. Nové omítky musí být vyzrálé nejméně 30 dní tak, aby dovolily kompletní vyzrání materiálu. Očistíme povrch, na který budeme materiál nanášet, odstraníme odlupující se části z povrchu. V případě rekonstrukcí musíme odstranit případné zdroje vlhkosti a stěny nechat vyschnout. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme přímou aplikaci výrobku na vápennou omítku nebo vápenný nátěr na podkladu, který jsme předchozího dne důkladně omyli a zbavili prachu a nečistot (kartáčováním). Pokud je to nezbytně nutné, můžete použít CONSOLIDANTE CALCE pro zpevnění velmi nasáklého nebo sprašujícího povrchu.

Povrch musí být rovný, v případě potřeby stěnu vystěrkujte výrobkem RASATURA ALLA CALCE.

Aplikační metoda

Aplikace štětcem: první vrstvu naředíte 20 - 25 % pitné vody, po 4 hodinách naneste druhou vrstvu ředěnou 25 - 30 % pitné vody.

Povrch je nutné chránit 48 hodin od aplikace před deštěm.

Dokončení / ochrana

Pro zvýšení ochrany povrchu může být aplikován ochranný nátěr SUPERFINISH 24 nejdříve po 24 - 48 hodinách od ukončení aplikace (v optimálních podmínkách prostředí).

Vzhledem ke specifické povaze a citlivosti vápna se může u středních a výrazných odstínů změnit tón odstínu, aniž by se změnil typický matný vzhled vápenného výrobku.

Aplikace nadměrného množství může změnit matnost efektu.

Technické údaje pro aplikaci

| | |
|---------------------------|---|
| Ředění: | 20 – 30 % pitné vody |
| Vydatnost: | 5 - 8 m ² /l ve dvou nátěrech, dle podkladu |
| Aplikační nářadí: | štětec |
| Penetrace: | CONSOLIDANTE PER CALCE Oikos |
| Teplota při aplikaci: | +5°C ÷ +36°C (při relativní vlhkosti nepřesahující 80 %) |
| Doba schnutí - na dotek: | 1,5 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %) |
| Doba schnutí - kompletní: | 24 h (při teplotě +20°C a relativní vlhkosti nepřesahující 75 %) |
| Čištění nářadí: | vodou |
| Upozornění: | Povrch je nutné chránit 48 hodin od aplikace před deštěm. |

Technické údaje výrobku

| | |
|--|--|
| Složení: | vápenná mazanina, plniva, oxid titaničitý, anorganické pigmenty na bázi oxidu železa a barevných zemin |
| Specifická hmotnost: | 1,5 kg/l +/- 3% |
| pH: | 12,5 - 13,5 |
| Skladovací teplota: | +2°C ÷ +36°C. Chraňte před mrazem. |
| Reakce na oheň: | negativní, pokud je nanesen na nehořlavý podklad vodou ředitelný materiál o síle vrstvy za sucha nižší než 0,6 mm |
| Paropropustnost Sd: | 0,043 m (max. povolený limit 2 m DIN 52 615) |
| Emisní limity pro těkavé organické sloučeniny (VOC) dle nařízení 2004/42/CE: | třída: A/c; VOC: 26 g/l (max.) (limit fáze II od 1.1.2010: 40 g/l) |
| Barva: | bílá + odstíny dle vzorkovnice |
| Balení: | 1 l - 4 l - 14 l |
| Upozornění: | Vápno je přírodní produkt se specifickými vlastnostmi, estetický efekt a stabilita jsou ovlivňovány okolním prostředím a vlastnostmi podkladu. |

Bezpečnostní informace

Výrobek neobsahuje těžké kovy jako olovo a chrom. Neobsahuje toxická rozpouštědla, aromáty nebo chloridy. Nehrozí žádné riziko nebezpečné polymerizace. Výrobek dle Nařízení (ES) 1272/2008 o klasifikaci a označování látek a směsí (CLP) a následných změn a dodatků nese označení nebezpečný. Další informace naleznete v bezpečnostním listu. Pro skladování, manipulaci a transport výrobku není zapotřebí žádných speciálních opatření; nádoby, zbytky, eventuálně rozlitý materiál zachycený pomocí inertních absorpčních materiálů, jako je písek, zemina apod., musí být likvidovány dle národních nebo regionálních předpisů. Přeprava musí být prováděna dle mezinárodních dohod.

Společnost OIKOS Spa garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Oikos nenesе žádnou odpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku, protože není možné, aby Oikos prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Proto doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, pro jaké použití je výrobek určen a zda je vhodný pro konkrétní případ zamýšleného použití.