



Algemene omschrijving van het materiaal: Bepleistering voor binnen afwerking, duurzaam en zeer ademend, traditioneel gemaakt uit klei, natuurgips en een gering percentage luchtkalk.

Toepassing: Bestemd om oude of nieuwe muren te bepleisteren, in het bijzonder voor muren met een poreuze, homogene of samengestelde structuur: leem, klei, beton of cellenbeton, hennep, enz... Speciaal aangepast aan de ARGIO bouwstenen. Geschikt voor het uitvoeren van zowel onderbroken, egale als stucco afwerkingen.

Productiemethode: Geïndustrialiseerd product. Wordt geproduceerd in de fabriek volgens kwaliteitsvoorschriften en permanente controles.

Bewaring: 10 tot 12 maanden te bewaren in een gesloten zak beschut tegen vochtigheid, in een droge en propere ruimte.

Verpakking: In PE papieren zakken van 25 kg op wegwerp pallets afmetingen +/- 900 x 900 x 1000 mm.

Vorbereidende werkzaamheden: in elk geval "uithollen" van oude bepleistering tot minstens 8 tot 10 mm, alsook van alle elementen die niet tot de ondergrond behoren of elementen van slechte kwaliteit. De zwakke punten van de ondergrond behandelen en stofvrij maken. Ten slotte moet de ondergrond schoon en vrij van roet en uitbloeiing zijn.

De diep uitgeholde gedeeltes moeten worden opgevuld met het originele materiaal voor het bevochtigen en bepleisteren van de oppervlaktes.

Alle elementen in hout dat onzichtbaar blijft moeten een traliewerk krijgen voor de bepleistering, alsook alle heterogene elementen van de ondergrond (traliewerk en verzinkte punten).

Uitvoering: Door de kalk in het product, is het absoluut noodzakelijk handschoenen en een veiligheidsbril te dragen.

Mag niet worden aangebracht onder +5°C, noch op bevroren ondergrond of op ondergrond die aan het bevroren is. Het is noodzakelijk om de bepleistering tijdens de werkzaamheden en tijdens de eerste week drogen te beschermen. Niet gebruiken in de volle zon of bij zeer warme temperaturen. De ondergrond moet grondig worden bevochtigd.

Mengt zich manueel met behulp van een mixer in een rubberen bak of door mechanische projectie met een aangepast apparaat. Er moet een homogeen mengsel worden gevormd van minstens 3 cm dikte (10 tot 13 liter per zak).

Men beschikt over ongeveer 2 uur om uit te spreiden en bij te stellen.

Vervolgens neemt de verharding 2 tot 3 uur in beslag.

Afwerking door egalisatie, onder meer, met schuine troffel in inox.

Verbruik: 0,85 kg/mm dikte