



Limelook

Minerale afwerkpleister - minerale kaleiverf

Toepassingsgebied

Limelook is een fijne, minerale decoratieve afwerkpleister.

Hij wordt toegepast op minerale ondergronden, alsook op de ETICS systemen, binnen als buiten. Limelook kan zowel glad als ruw afgewerkt worden.

Limelook is ook geschikt voor schilderwerken op minerale ondergronden, binnen als buiten. Hij kan geplaatst worden op metselwerk, beton, pleister of natuursteen.

Limelook wordt steeds aangebracht met een blokborstel.

Samenstelling

Limelook is een mengsel van cement, gekalibreerd zand, copolymeerharsen en additieven.

Kleur

Standaard : wit of grijs

Eigenschappen

De minerale bindmiddelen en de speciale toeslagstoffen zorgen voor de goede hechting en de goede waterdampdiffusie van de Limelook.

Limelook gebruikt als decoratieve verf zorgt voor een fijn, korrelig effect.

Limelook is te verkrijgen in 2 korrelgroottes : 0,7 mm en 1 mm.

Vorbereiding ondergrond

Wanneer toegepast als pleister:

De ondergrond moet proper, zuiver en stofvrij en ontdaan te zijn van alle resten van organische stoffen.

Voor renovatiewerken is het aangeraden om 1 week op voorhand een grondlaag te zetten met Cement'in C of Cement'in C+G. Sterk absorberende ondergronden dienen voorbehandeld te worden met Poroprim, of met water voorbevochtigd te worden.

Wanneer Limelook gebruikt wordt op een ETICS-systeem, dient hij geplaatst te worden op de wapeningsmortel (Granol'therm KB).

Wanneer toegepast als verf:

De ondergrond moet proper, zuiver en stofvrij en ontdaan te zijn van alle resten van organische stoffen.

Alle resten van oude verf, uitbloeiingen of ontkistingsolie moeten verwijderd worden.

Tijdens het verwerken van Limelook mag de temperatuur van de drager alsook de omgevingstemperatuur niet lager zijn dan +5°C en niet hoger zijn dan +30°C.

Nooit verwerken op bevroren, ontdooiende ondergrond of bij risico op vorst binnen de 24 uur.

Het is belangrijk ramen, deuren, dorpels, ... zorgvuldig af te plakken/te beschermen zodat deze niet rechtsreeks in contact komen met de Limelook.



Limelook

Minerale afwerkpleister - minerale kaleiverf

Vorbereiding mengsel

Als pleister :

voor handmatige toepassing, giet 6 à 7 L proper water in een kuip per zak van 25 kg. Voeg vervolgens de Limelook toe en meng mechanisch tot je de gewenste consistentie bekomen hebt. Indien nodig kan met mondjesmaat extra water worden toegevoegd. Na het mengen 5 minuten laten rusten en vervolgens opnieuw mengen.

Bij gebruik in combinatie met pleistermachine, de richtlijnen van de fabrikant van de spuitmachine volgen.

Gedurende de ganse werf dezelfde mengverhouding en mengtijd aanhouden.

Verwerkingstijd : 1 tot 2u, afhankelijk van de weersomstandigheden.

Als verf :

Limelook aanlengen met zuiver water. Altijd mechanisch mengen. De hoeveelheid toe te voegen water hangt af van de porositeit van de ondergrond en de gewenste afwerking. Wij raden aan altijd eerst een staal te plaatsen op de ondergrond.

Tijdens het verwerken het product regelmatig oproeren.

Nooit meer dan 0,4 L water per kg Limelook toevoegen.

Verwerken

Toepassing als pleister:

De applicatie gebeurt in één keer met behulp van een inox spaan. De dikte van de laag wordt 2 tot 3 mm. Indien nodig kan de pleister worden gladgestreken en uitgevlakt met een pleistermes.

Wanneer het product begint uit te harden, wordt het afgewerkt met een kunststof plakspaan of gesponst.

Eenmaal uitgehard, kan het ook worden geschuurd.

Toepassing als verf:

Het product wordt als een verf aangebracht met een vierkante kwast.

De vers aangebrachte Limelook beschermen tegen slagregen en te snel drogen. Wanneer de aangebrachte vlakken bijzonder worden blootgesteld aan zon en wind, kunnen passende beschermingsmaatregelen worden genomen, bijvoorbeeld door de gevel te beschermen met een spanzeil langs de steiger.

Verbruik

Als pleister : ± 2,5 à 4 kg/m².

Als verf : ± 1 kg/m², naargelang afwerking en porositeit van de ondergrond.

Het exacte verbruik is werf afhankelijk en dient ter plaatse berekend te worden.



Limelook

Minerale afwerkpleister - minerale kaleiverf

Technische kenmerken

Volumemassa droog product	± 1,3 kg/dm ³
Volumemassa gemengde product	± 1,6 kg/dm ³
Volumemassa uitgehard product	± 1,5 kg/dm ³
Drukvastheid	CS III
Waterabsorptie	W2

Verpakking

In 25 kg papieren zakken, gestapeld op Euro-paletten.

De houdbaarheidstermijn in de originele, gesloten en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen en beschermd tegen vocht, bedraagt 12 maanden.

Opmerking

De kleur van verschillende fabricatieloten kan licht verschillen.

Voor eenzelfde werf altijd producten met dezelfde fabricatiereferentie gebruiken.