



Le' Cal putkalk kalkverf

Gebruiksklare kalkverf
op basis van oud gerijpte putkalk



Waarom Le' Cal Kalkverf?

- schimmelremmend
- Hygiënische werking
- Vochtregulerend.
Dampdoorlatend
- Geen statische lading, muren
blijven langer schoon
- Hogere dekkracht 100% vrij van
chemische toevoegingen
- Aanbevolen voor mensen met een
allergie
- Geurvrij
- Bindt schadelijke stoffen
- Zorgt voor een gezond binnenklimaat

Product: Gebruiksklare marmer-kalkverf op basis van nat gebluste, verouderde, helderwitte marmer-kalk, marmerpoeder van hoge kwaliteit, zuiver water, titaniumdioxide (wit pigment), natuurlijk koolstofhydraat en een kleine hoeveelheid cellulose. Le' Cal is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis
Putkalkproducten ondersteunen de afbraak van CO₂ (koolstofdioxide) en SO (zwaveldioxide). Ze leveren dus niet alleen een waardevolle bijdrage aan ons milieu, maar zorgen ook voor een gezond binnenklimaat.

Toepassingsgebied: Le' Cal Kalkverf is geschikt als hoogwaardige ecologische verf op bijna alle zuigende, droge en stabiele ondergronden. Binnenshuis als muur- en plafondverf. Le' Cal is veegvast, zuiniger, gemakkelijk aan te brengen, spanningsarm en vergeelt niet.

Geschikte ondergronden: Vaste minerale pleisters en verven, kleipleisters, geschikt behang, kalkcementpleisters, betonnen oppervlakken (controleer

KALK FABRIKANT sinds 1936

dullinger

kalk

Ondergrond voorbehandeling: Volg de instructies van de fabrikant voor primer of hechtbrug voor verdere minerale coatings, evenals voor resten bekistingolie. Op alle minerale verflagen en op vaste, licht hechtende dispersieondergronden van natte schrobklasse 3. Behandel het oppervlak zo nodig voor met een geschikt etsmiddel. De ondergrond moet schoon, vast, stofvrij, draagkrachtig, droog en vrij zijn van

vrij zijn van uitbloeiingen, scheidingsmiddelen, sinterlagen en allerlei onzuiverheden. De dwarsdoorsnedewaarden 0 en 1 volgens EN2409 moeten worden bereikt.

Tip: Het gebruik van Dullinger kalkplamuur wordt aanbevolen voor het vullen van kleine haarscheurtjes of voor het egaliseren van oppervlakken met verschillende texturen. Repareer eerst alle onvolkomenheden met Dullinger fijnplamuur, passend bij het type en de textuur. Aanbrengen "al fresco" is ook mogelijk. Verflagen op oliebasis of coatings op basis van sikiconhars zijn niet geschikt als ondergrond. Niet geschikt op dichte, filmvormende ondergronden of in open ruimtes. Op vochtige en zeer dichte ondergronden kan soms plaatselijk een typische kalkglans ontstaan. Verwijder deze zogenaamde sinterhuid op het pleisteroppervlak mechanisch, bijvoorbeeld met een staalborstel of etsvloeistof, voordat u gaat schilderen.. **ER MOET ALTIJD EEN PROEFVLAK WORDEN AANGEBRACHT.**

Let Op: Gezien de verscheidenheid aan verschillende ondergronden en objectcondities moeten onze producten door de gebruiker op professionele en vakkundige wijze worden gecontroleerd op hun geschiktheid voor het beoogde doel. Het technische informatieblad of het veiligheidsinformatieblad moet in acht worden genomen!

Toepassing: Kwast of spuit Le' Cal Kalkverf goed geroerd met een roerstaafje. Basislaag verdund tot 5-10% met water; toplaag onverdund, maar kan ook verdund worden afhankelijk van de ondergrond (max. 5%). Absorberende ondergronden goed voor bevochtigen.



Le' Cal Kalkverf moet kruislings worden aangebracht met een verfkwest en goed worden gladgestreken. Le' Cal Kalkverf kan ook door een specialist worden aangebracht met een roller voor een meer economische toepassing. Le' Cal Kalkverf kan ook door een specialist worden aangebracht met een roller voor een meer economische toepassing, maar moet direct daarna goed kruislings worden uitgestreken met een verfkwest.

Tussendroogtijden minimaal 4-5 uur; minimaal 12 uur voor indringende stoffen in de ondergrond (niet-bindende richtwaarde). Volledige dekking wordt echter pas bereikt na volledige droging. Spatten op andere oppervlakken moeten onmiddellijk met water worden verwijderd..

Tinten: Le' Cal kalkverf is ook verkrijgbaar in veel kleuren uit ons assortiment en kan ook worden afgestemd op bestaande kleuren. Houd er wel rekening mee dat de kleurschakering kan variëren afhankelijk van het absorptievermogen en kleur-

van de ondergrond of de verflagen die moeten worden overgeschilderd, kan variëren. Als je een gepigmenteerde kleur aanbrengt, moet je een witte grondlaag aanbrengen. De gekleurde laag moet als laatste laag worden aangebracht, omdat er een risico op vlekken bestaat als de gekleurde laag meerdere keren wordt aangebracht. Donkere vlekken kunnen ook worden veroorzaakt door vocht en kunnen enkele weken blijven zitten tot de ondergrond droog is. Het is niet aan te raden om een tweede keer over vlekken heen te schilderen, omdat dit de vlekvorming kan vergroten..

Verwerkingstemperatuur: Breng Le' Cal niet aan onder +6°C of boven 28°C lucht- en omgevingstemperatuur. Verf buiten bij goed weer (niet bij sterke wind en regen of direct zonlicht). Beschermen tegen weersinvloeden, zoals kou, vorst, hitte, direct zonlicht, enz. totdat het volledig droog is.

Verbruik met twee lagen:

Ca. 0,4 kg/m² op een gladde ondergrond (niet-bindende richtwaarde). Gereedschap reinigen: Na gebruik met schoon water.

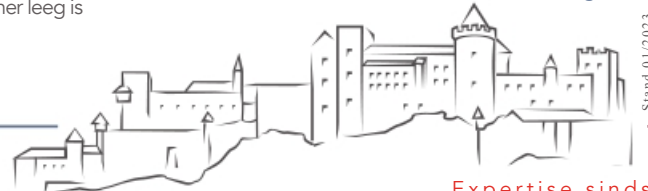
Gereedschap reinigen: Spoel af met water na gebruik.

Opslag:

Minstens 12 maanden. Bescherm tegen vorst. Bedek de gebroken stukken met een beetje water en sluit de emmer goed af

Verpakking: Alleen weggooien als de emmer leeg is

Inhoud: 15 kg



Stand 01/2023



Algemene informatie

De informatie in onze technische informatiebladen is gebaseerd op de laatste stand van de techniek en onze persoonlijke, praktijkgerichte ervaring. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliezen de voorgaande technische informatiebladen, teksten, veiligheidsbladen en productbeschrijvingen hun geldigheid.

Onze informatie is zorgvuldig en vakkundig samengesteld, maar zonder garantie op juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor verdere beslissingen van de gebruiker.

De verstrekte informatie vormt op zichzelf geen juridische relatie of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant niet van de verplichting om het product onafhankelijk te testen op zijn geschiktheid voor het beoogde gebruik. Gezien de verscheidenheid aan verschillende ondergronden en objectcondities moeten onze producten door de gebruiker zelf op hun geschiktheid voor het beoogde gebruiksdoel worden gecontroleerd door een specialist en vakman (proefvlakken en/of proeflagen).

Kalk is corrosief. Neem passende maatregelen om oppervlakken te beschermen die niet worden bewerkt. Spatten op niet te schilderen oppervlakken moeten onmiddellijk met water worden verwijderd. Draag altijd beschermende handschoenen en een veiligheidsbril tijdens het aanbrengen. Bij contact met de huid, spoelen met water. Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water uitspoelen en een arts raadplegen.

Buiten bereik van kinderen houden!

De actuele status van onze technische informatiebladen is te vinden op onze homepage of kan worden aangevraagd via office@kalk.at.

Gedetailleerde veiligheidsinstructies zijn ook te vinden in onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten voor gebruik worden gelezen.

De geldende verwerkingsnormen (ÖNORMEN, SIA-normen) en de erkende nationale verwerkingsrichtlijnen en informatiebladen van de ÖAP, de SMGV en de Duitse pleisterassociaties moeten in acht worden genomen.