



8888

Kalkverf

Technische fiche

gebruik: binnen - buiten

vorm: waterig

De luchtige Galtane kalkverf is een witte kalkverf die dankzij de fijne dispersie van marmervoeder en kalk een hagelwit effect heeft. De verf bevat geen synthetische hars, noch titaanwit. Het is de ideale verf voor vochtige ruimtes, omdat ze de verspreiding van waterdamp niet belemmert. Kalkverf wordt gekenmerkt door haar verschillende kleurenuances en geeft geen volledig uniform resultaat. De verf verhardt door de absorptie van de kooldioxide van de lucht en de luchtige kalk vormt zich opnieuw om tot kalksteen (carbonatie). Bovendien weerkaatst Galtane kalkverf het licht zeer sterk. Product aanbevolen door ÖKO-TEST.

Gebruik: Geschikte ondergronden: niet behandelde minerale deklagen (kalk, cement, leem), poreuze stenen, bakstenen en KEIDO minerale hechtingsverf (ref.8130) die als grondlaag werd aangebracht op oude lagen verf. De kalkverf hecht zich echter het best op een verse deklaag. In geen geval aanbrengen op behangpapier, glad beton, dispersieverven op basis van plantaardig olie/hars, lakken. Probeer de verf eerst eens uit. Daarna kan de Galtane kalkverf aangebracht worden op een oude, matte en absorberende synthetische verflaag, die u vooraf dient te reinigen. U dient de oude verflagen waarin lijm is verwerkt volledig af te wassen voor u met kalkverf aan de slag gaat. Lees ook de technische fiche "hoe de resten van behanglijm verwijderen".

Nieuw: De Galtane kalkverf kan nu ook buiten worden gebruikt nadat wij jarenlang positieve testresultaten hebben opgetekend (zie details in de gebruiksaanwijzing).

Afwerking: De heldere kalkverf geeft een extra matte afwerking met effect. De verf onderscheidt zich door de toevoeging van fijne korreltjes aan het basisproduct. De verf is erg luchtdoorlatend en weerkaatst veel licht. Dit zorgt voor verschillende kleurschakeringen bij verschillende soorten lichtinval.

Kleuren: Er is een specifieke kleurenkaart voor "Kalkverf" beschikbaar in de verkooppunten. Mogelijkheid om kleur toe te voegen met kleurstoffen in poeder- of pastavorm van Galtane. Kalkverf bestaat uit levende bestanddelen. Het is dus mogelijk dat het eindresultaat licht afwijkt van de kleurenkaart.

Eigenschappen:

- aanbevolen voor mensen met allergie (toevoeging van niet behandelde cellulose).
- laat de verspreiding van damp door
- sterk dekkend, matte kleur
- hard
- gebruiksklaar en eenvoudig aan te brengen

- geen uitstoot, neutrale geur
- herhaaldelijk overschilderbaar
- composteerbare resten
- dichtheid: ongeveer 1,5 kg / liter

Kalkverven staan bekend om hun krijtachtig effect. Nochtans kunt u met de Galtane kalkverf dankzij haar speciaal onderzochte samenstelling en een eigen fabricatieproces, harde en resistente oppervlakken creëren die zonder gebruik van bindmiddel op basis van synthetische hars kunnen worden afgewassen. De kalk wordt met behulp van een mixer tegen een ultrahoge snelheid vermengd, zodat alle deeltjes volledig van elkaar worden gescheiden. Deze werkwijze heeft als doel de oppervlakte maximaal met de deeltjes te bedekken, voor een maximale carbonatie en hechting.

De Galtane kalkverven hechten zich namelijk perfect aan oppervlakken die normaal niet worden aanbevolen om kalverf op te gebruiken. De minimale toevoeging van celluloselijm remt de hervorming van agglomeraten door de deeltjes af en verhoogt de stabiliteit wanneer de verf wordt bewaard. De Galtane kalkverf is samengesteld uit marmerpoeder en marmergraantjes. Hierdoor zijn doorgaans twee lagen nodig om de ondergrond volledig te dekken.

Samenstelling: Kalk in de vorm van verbrande marmerpasta, marmerpoeder, methylcellulose, kalkwater. Bevat geen synthetische hars.

VOS-gehalte: 0g/liter. Cat A/a Grenswaarde EU: 30g/l

Uitstoot: Uitstoot in de lucht binnenshuis: A+



* De informatie is een weergave van de uitstoot in de lucht binnenshuis van vluchtige stoffen die toxisch kunnen zijn bij inademing, op een schaal gaande van C (sterke uitstoot) tot A+ (zeer zwakke uitstoot)

Belangrijke opmerking: in het algemeen garandeert de uitstoot van een product, zelfs met vermelding "A+" noch de samenstelling, noch de *natuurlijkheid* van een product.

Gereedschap: Vierkante kalkborstel met grijze haren. Wij raden de *Ouderwetse borstel Kalk/Klei aan van Galtane (ref. 17 8 84)* met soepele grijze haren en van topkwaliteit (verliest heel weinig haren). Om snel te werken en voor een mooi afgewerkt geheel.

Voor en na gebruik reinigt u uw borstel best met Galtane Allesreiniger.

Als u witte kalkverf gebruikt (ongekleurde kalk) op een weinig absorberende ondergrond, kunt u de kalkverf eventueel met een verfrol aanbrengen.

Vorbereiding: De ondergrond moet droog, gelijkmatig en gezond zijn: zuiver, ontvet en vrij van chemische stoffen en kleurvlekken die door capillariteit kunnen doorkomen.

Noodzakelijke voorzorgen :

- De omgeving beschermen tegen spatten.
- Oude verf waarin lijm is verwerkt, krijthoudende oude verf en lijmresten van behang verwijderen. (Zie technische fiche "hoe de resten van behanglijm verwijderen"
- Stoffige ondergronden perfect reinigen.

- Oude gekleurde kalkverflagen die door capillariteit kunnen tevoorschijn komen, behandelen met een laag aluinzout. Werkwijze: 100 g aluinzout per liter mengen in warm water gedurende 5 minuten. Eén of twee keer met een kalkborstel aanbrengen, het teveel aan droog zout afborstelen.
- De beschimmelde onderlagen reinigen.

Om foutjes in de afwerking te vermijden (glans- en kleurverschillen), dient u herstellingen en gaatjes met hetzelfde materiaal uit te voeren of op te vullen (uniforme textuur, met hetzelfde absorberend vermogen en dezelfde droogtijd) als de rest van het oppervlak. Voor kleine herstellingen gebruikt u best de nieuwe *Kalkplamuur* (ref. 8320) van Galtane.

Breng een Fixeermiddel (ref.8145) aan als onderlaag op leempleister en gipspleister. Volg nauwgezet de instructies van de fabrikant van de bepleistering alvorens het oppervlak klaar te maken voor beschildering.

Gipsplaten (Gyproc) moeten bedekt worden met een minerale poreuze laag zoals de nieuwe *Kalkplamuur* (ref. 8320) van Galtane, om zo een gelijkmatig absorberende ondergrond te bekomen en te vermijden dat men de spleten ziet tussen de verschillende gipsplaten. Breng daarna een laag *Fixeermiddel* aan (ref.8145).

Op gips-/celluloseplaten (Fermacell): volg de richtlijnen van de fabrikant om het oppervlak schilderklar te maken of breng de nieuwe *Kalkplamuur* (ref. 8320) van Galtane aan. Breng daarna een laag *Fixeermiddel* aan (ref.8145).

Tijdens het gladschuren is het aangeraden een beschermmasker te dragen.

Gebruiksaanwijzing:

De kalkverf goed mengen voor en tijdens het gebruik.

Wij raden u aan de verf te verdunnen met 10% water (of afhankelijk van de situatie) om de Galtane kalkverf makkelijker aan te brengen op absorberende oppervlakken. Breng de verf aan in dunne en regelmatige lagen met een rechthoekige kalkborstel en in kruislagen zonder onderbreking en zonder stukken over te slaan.

Temperatuur voor het aanbrengen: tussen 8 °C en 20 °C, met een luchtvochtigheid van 65%.

De verf niet aanbrengen in een te warme ruimte (zet de verwarming af), noch op een muur in volle zon. Vermijd luchtstroom tijdens het aanbrengen. De eindlaag kan een andere glans krijgen door te frisse temperaturen, een te vochtig of ongelijkmatig oppervlak of een te hoge vochtigheidsgraad.

Het is niet ongewoon dat zich op sommige plaatsen kleine brokjes vormen, dit is eigen aan kalkverf en doet niets af aan de kwaliteit.

Reinig onmiddellijk eventuele spatten met water. Voor een goede dekking van de ondergrond zijn 2 lagen nodig. Bij een grove ondergrond dient u 3 lagen aan te brengen. Bij het aanbrengen is de verf doorzichtig, haar dekkend vermogen verschijnt pas bij het drogen. Roer van tijd tot tijd in de verf tijdens het werk.

Gedeeltelijk gebruikte potten hermetisch afsluiten. De overblijvende verf afdekken met een plastic folie om uitdroging te vermijden. Alle restjes verf van het deksel en de randen verwijderen alvorens te sluiten.

Kleur: De verf kan met Galtane-kleurstof of met elk andere kalkbestendige kleurstof worden gekleurd. U mag tot 5% pigment gebruiken (maximum 750 g pigment voor 10L verf). Laat eerst de hoeveelheid kleurstof opzwellen in een beetje water, meng daarna met de verf. Een getinte kalkverf geeft altijd een specifiek wolkeneffect. Tijdens het drogen kan gekleurde kalkverf tot 50% van zijn kleurintensiteit verliezen.

Wanneer u de kalkverf kleurt met ultramarijnblauwe en/of ultramarijnvioletten kleurstoffen, moet de verf binnen de 12 uur worden aangebracht. Indien u dit niet doet, wordt het gekleurde mengsel na een paar dagen wit. Dit verschijnsel is universeel en geldt voor alle kalkverven. Eens aangebracht, zal de kleur stabiel blijven en niet meer wit worden.

Voor meer uitgesproken nuances een bovenlaag aanbrengen op basis van Galtane Bindmiddel met caseïne (ref. 8760 + kleurstof).

Hoe kalkverf binnen beschermen tegen water en spatten?

Nadat de tweede laag kalkverf is opgedroogd, een oplossing van Carnauba (ref. 2040) en 25% water aanbrengen. Het oppervlak zal minder mat zijn.

Toepassing buitenshuis: De kalkverf wordt buitenshuis enkel aangebracht op poreuze minerale ondergronden. De pigmentatie is beperkt tot maximaal 2% (20g/1L).

Aanbevelingen:

- Wieren en mossen van het oppervlak halen.
- Ontstoffen en niet-klevende delen verwijderen.
- Fixeermiddel (ref. 8145) in 2 fijne lagen met een borstel aanbrengen. Voor een duurzame afwerking, een derde laag aanbrengen.
- Verdunnen met +/- 10% water (afhankelijk van de situatie) om de Galtane kalkverf makkelijker aan te brengen op absorberende oppervlakken.

Opmerkingen: Niet aanbrengen op een warm of zonovergoten oppervlak. Het oppervlak de eerste dagen na het aanbrengen van de verf beschermen tegen regen en felle zon. Het is aan te raden de eerste dagen fijne waterdruppels te verstuiwen over het oppervlak (het water mag er niet afdruppelen).

Net zoals bij lazurbeits op hout, is ook hier regelmatig onderhoud nodig (+/- 3/4 jaren). De duurzaamheid van de afwerking hangt af van de kwaliteit van de ondergrond, van de hoeveelheid regen, van de aanbrenging...

Geur tijdens het aanbrengen:	Neutrale minerale geur
Geur na het aanbrengen:	Neutraal
Rendement:	Volgens absorptie van de ondergrond, ongeveer 6m ² /L.
Droogtijd:	U dient een droogtijd van 12 uur tussen elke laag in te lassen zodat de carbonatie kan plaatsvinden. Temperatuur voor het aanbrengen: tussen 8 °C en 20 °C, met een luchtvochtigheid van 65 %.
Reiniging gereedschap:	Met water en met Galtane Allesreiniger (ref. 2010)

Gevarensymbool:



irriterend

Voorzorgen en opslag:

Doe een beetje water in de emmer om te vermijden dat er verfstrengen op de bodem opdrogen. De verfstrengen kunnen worden gecomposteerd of droog in de vuilnisbak worden gegooid. De kalkverf is irriterend: bescherm handen en ogen (handschoenen en bril, vette crème). Ingeval van spatten, onmiddellijk met water reinigen. Ingeval van contact met de ogen, overvloedig met water spoelen en een dokter raadplegen indien nodig. Na gebruik de handen wassen met citroen. De zuurtegraad van citroen compenseert het bijtende alkalische gehalte van de kalk.

Koel, vorstvrij en donker bewaren. Wees waakzaam eventuele allergieën. Resten in een containerpark deponeren. Natuurlijke verven dienen ook buiten het bereik van kinderen bewaard te worden.

De producten die wij aanbieden voor specifieke werken worden steeds op verantwoordelijkheid van de gebruiker uitgetest. Het eindresultaat hangt af van onvoorspelbare factoren. Wij verstrekken ons advies op basis van jarenlange ervaring enkel ter informatie. Wij hebben geen enkele invloed op de effectieve praktische toepassing van het product door de gebruiker en wij kunnen in geen geval als aannemer van de uit te voeren werken worden beschouwd. Onze verantwoordelijkheid beperkt zich enkel tot de waarde van de geleverde of gebruikte producten. Ons advies stelt ons in geen geval verantwoordelijk en kan geen aanleiding geven tot gerechtelijke vervolging. Deze technische fiche kan enkel als advies worden beschouwd.

Raadpleeg de veiligheidsfiche

Actina bvba

chemin de l'Ermite, 69
B-1420 Eigenbrakel
België

Tel. 02 384 98 15
Fax 02 384 94 50
info@galtane.com

mrt-15