

Kalklaag

Technisch informatieblad

2,5l / Artikelnr.100011 / EAN 4016215100011

5l / Artikelnr.100028 / EAN 4016215100028

10l / Artikelnr.100035 / EAN 4016215100035

Milieuvriendelijk, mineraal coatingmiddel op basis van witte kalkhydraat en vormt na droging een veegvast oppervlak. Voor vochtige ruimtes, wasruimtes, garages, kelders, wijnkelders, stallen en soortgelijke oppervlakken. Kan ook buiten gebruikt worden op minerale ondergronden beschermd tegen slagregen. Ideaal voor geklasseerde gebouwen. Gekenmerkt door een hoge witheidsgraad en een zeer goed ademend vermogen.

Toepassingsgebied

Minerale borstelkalk op basis van witte gehydrateerde kalk voor binnen- en buitenoppervlakken. Veegvast, ademend, ideaal voor vochtige ruimtes en beschermde gebouwen.

Vorbereiding

Voor alle minerale ondergronden zoals kalk- en cementgebaseerde pleisters en verven. Kan ook buiten gebruikt worden op minerale ondergronden beschermd tegen slagregen. De ondergrond moet droog, schoon, gezond en stof- en vetvrij zijn. Verwijder los materiaal, oud behang en slecht hechtende verflagen van de ondergrond. Sterk zuigende, schurende en krijtende ondergronden voorbehandelen met baufan Silicaat Fixatief. Bij twijfel een proeflaag aanbrengen. Repareer scheuren, gaten en oneffenheden met een geschikt baufan egalisatiemiddel.

Verwerking

Goed roeren voor gebruik en aanbrengen met roller, kwast, verfkwast, platte kwast of geschikte spuitapparatuur. Als grondlaag kan de kleur verdund worden met water tot 15% indien nodig, onverdund aanbrengen als aflak. Gereedschap direct na gebruik reinigen met helder water. baufan Streichkalk kan zonder problemen met hetzelfde materiaal overgespoten worden. Voordat andere soorten coatings worden aangebracht, moet de kalkplamuur altijd worden afgewassen of afgeborsteld. De opkwastbare kalk kan worden verhard met kunsthars door toevoeging van baufan Latex Binder. Niet mengen met andere verven! Droogtijd: ca. 5 uur onder normale omstandigheden (+20 °C, 65% relatieve luchtvochtigheid, matig zuigende ondergrond); onder ongunstige omstandigheden is de droogtijd navenant langer. Aankleuren: Tot max. 4% met universele kleurconcentraten (LW oxide soorten) Opmerkingen bij airless spuitapplicatie: De aanbrandkalk moet eerst zonder druk gezeefd worden (maaswijdte 0,5 mm) Machinefilter: 30 mesh Spuithoek: 40°-50° Nozzle: 0,025 - 0,027 Spuitdruk: 120 - 180 bar

Verbruik

Gladde oppervlakken/fijne gipskorrel → vanaf 150 ml/m² Bepaal de exacte verbruikshoeveelheid door een testlaag aan te brengen op het object.

Opslag

Bewaar de verpakking goed afgesloten op een koele maar vorstvrije plaats. Ongeopend en goed bewaard minstens houdbaar tot: zie etiket charge.

Opmerkingen

Verwerkingstemperatuur: +5 °C tot +30 °C voor materiaal, circulatielucht en ondergrond Te schilderen oppervlakken niet afdekken. Buiten bereik van kinderen houden. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het aanbrengen en drogen. Spuitniveau niet inademen. Vermijd eten, drinken en roken tijdens het gebruik van de verf. Veiligheidsbril dragen. Bij contact met ogen of huid onmiddellijk met veel water afspoelen. Niet in de riolering, waterwegen of bodem laten terechtkomen. Lege verpakkingen alleen afvoeren voor recycling. Gebruik combinatiefilter A2/P2 voor spuitwerkzaamheden. GISCODE voor coatingmaterialen: BSW60

Tip:

Alle informatie en gegevens in dit gegevensblad zijn gebaseerd op onze praktijkervaring en laboratoriumtests en weerspiegelen de huidige stand van de techniek. Ze zijn echter alleen bedoeld als algemene richtlijn en vormen geen garantie voor specifieke eigenschappen of prestatiekenmerken. Aangezien wij geen controle hebben over de omstandigheden van opslag, transport en gebruik van de producten, kan geen wettelijke aansprakelijkheid worden ontleend aan de hier gepresenteerde informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om te bepalen of het product geschikt is voor het beoogde doel onder de specifieke omstandigheden van de locatie of het project.