

ALGEMENE BESCHRIJVING

Definitie

Gepigmenteerde watergedragen isoleerlaag met toevoeging van quartz. Voor binnen

Bindmiddel

Waterverdundbaar kationisch bindmiddel.

Eigenschappen

- Uitsekend isolerend vermogen
- Zeer goede hechting
- Toevoeging van quartz, om het aanbrengen van sierpleisters te vergemakkelijken.

Toepassing

Classidur Universal Primer Quartz is geschikt voor binnenmuren en kan aangebracht worden op bevlekte ondergronden (nicotine, roet, waterkringen...), op hout en gipskarton, en voor het aanbrengen van een structuurpleister op basis van kunstharstpersie.

LEVERINGSEIGENSCHAPPEN

Kleur:	Wit
Geur:	Te verwaarlozen
Houdbaarheid (20°C):	Minstens 12 maanden in goed afgesloten bussen. Vorstgevoelig.
Verpakking:	12,5l
VOS:	2004/42/CE A/g 30 g/l (2010) max 30 g/l

MEETRESULTATEN

Aspect:	gestructureerd (quartz-zand)
Soortelijk gewicht:	1,37 (gemiddelde waarde)
Vaste stofgehalte:	59% (gemiddelde waarde)

Droogtijd (20°C en relatieve vochtigheid <65 %)

- Stofdroog na ongeveer 1 uur.
- De afwerkingslaag kan reeds 24 uur aangebracht worden.

Een lage temperatuur en een hoge luchtvochtigheidsgraad vertragen het drogingproces.

VERWERKING

Toestand van de ondergrond

De ondergrond moet droog, draagkrachtig en ontvet zijn.

Aanbrengmiddelen

Verkwast, roller.

Verdunning

Met max. 3% water.

Reiniging van het gereedschap

Met water onmiddellijk na gebruik. Het gereedschap (verfspuit, verfrol...) dient zeer zorgvuldig gereinigd te worden voor en na gebruik aangezien *Classidur Universal Primer Quartz* niet mengbaar is met andere producten.

Aankleuren

Met *ClassiMix* tot 3% of universele mengkleuren (onder voorbehoud). Niet aankleuren met felle dispersiekleuren

Minimale verwerkingstemperatuur: + 8°C (temperatuur van de ondergrond)

Verbruik

Voor een optimale vlekkenisolatie een minimaal verbruik van 8-10 m²/l aanhouden.

Werkwijze

1 tot 2 lagen *Classidur Universal Primer Quartz* in functie van de vervuiling van de ondergrond.
1 x watergedragen afwerkingslaag.

Opmerkingen

Classidur Universal Primer Quartz enkel aanbrengen op metalen ondergrond behandeld met gepaste beschermingslaag.

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad op www.claessens.com

Dit technische documentatieblad bevat informatie over onze producten en is naar onze beste kennis opgesteld. Het komt overeen met de meest recente technische bevindingen en met de ervaring van de fabrikant. Niettemin dient de koper/gebruiker, rekening houdend met de vele mogelijke ondergronden en de voorwaarden die gebonden zijn aan de producten, naar eigen verantwoordelijkheid en conform de bouwkundige en professionele voorschriften, zelf te bepalen of de aangeboden materialen geschikt zijn voor het geplande gebruik. Bijgevolg kunnen er geen garanties worden verbonden aan de standaardwerkwijze en de hierboven vermelde gegevens. Dit technische documentatieblad heeft een louter informatieve functie en verbindt geen specifiek rechten, fundamentele verplichtingen of andere bijkomstigheden aan de verkoopovereenkomst. Ieder nieuw documentatieblad vervangt het huidige document. De meest recente versie van deze technische informatie bevindt zich op www.claessens.com



VERNIS CLAESSENS SA
Avenue du Silo 6
CH-1020 Renens
Tel. +41 21 637 1717
www.claessens.com



A SWISS COMPANY