

MEFAPAINTS®

KWALITEITSVERF VAN BIJ ONS

TF Mefacryl quartzkalei, uitgave : 22-02-2022

Mefacryl Quartzkalei

Hoogwaardige waterverdunbare gevelcoating met een kalei-uitstraling

TOEPASSING

Mefacryl Quartzkalei is een hoogwaardige waterverdunbare gevelcoating met een kalei-uitstraling, speciaal ontwikkeld voor buitengevels. Voor het behandelen van winddroog beton, metselwerk, schuurwerk, pleisterwerk, gipskarton, oude intacte verflagen en andere muurondergronden. Geschikt voor renovatie en nieuwbouw.

VOORNAAMSTE EIGENSCHAPPEN

Praktisch reukloos
Hecht tevens op reeds geschilderde ondergronden
Geen vergeling, lichtvast
Geen verkleuring bij vocht
Ademend
Hoge flexibiliteit
Zeer gemakkelijk verwerkbaar
Zeer hoge water en alkalibestendigheid
Met IN-FILM anti-groen systeem
Perfect overschilderbaar

CHEMISCHE KENMERKEN

Bindmiddel : sterk hechtende acrylaat copolymeren
Pigmenten : 100% natuurlijke kwartsen en vulstoffen
Oplosmiddel : water

FYSISCHE KENMERKEN

Densiteit/Soortelijk gewicht: ca. 1.76 g/cm³

Droogtijd bij 20°C en 60 % R.V. (Lagere temperaturen en/of hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd) :

Stofdroog : 30 min.

Overschilderbaar : 4u

Uitgehard : na 2 à 3 dagen

Vastestofgehalte :

% in gewicht: 73

% in volume: 61

Uitzicht van de droge film: mat

EU-grenswaarde voor dit product: cat. A/C 40g/l (2010). Dit product bevat maximaal 13g/l VOS.

GEBRUIK

Voor gebruik goed oproeren. Mefacryl Quartzkalei vereist een droge en gezonde ondergrond, vrij van vet of andere stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. De meeste verfproblemen doen zich voor door een slechte voorbereiding of toepassing. Door een goede oppervlakte voorbereiding help je het verfsysteem in langdurige bescherming.

Verwijder alle oppervlaktebevuiling, inclusief kalk, door te reinigen met Mefaclean, een watergedragen ontvetter. Spoel na en laat drogen. Gepelde, gebladderde of gekraakte verf dient integraal van het oppervlak verwijderd te worden door te krabben, af te bijten of te zandstralen. Er mag geen roest aanwezig zijn. Eventuele zoutuitslag van metselwerk droog afborstelen. Glanzende ondergrond matteren om hechting te bevorderen.

Op onbehandelde ondergronden (vooral poreuze) is het aan te raden eerst een laag Mefaprim aan te brengen. Daarna het geheel afwerken met 1 à 2 lagen, afhankelijk van het door u gewenste resultaat.

Temperatuur van de ondergrond : min. 7°C – max. 30°C. Vochtigheidsgraad van de ondergrond : max. 10%

VERWERKING

Kwast of roller : gebruiksklaar. Breng de verf aan met een (kalei)blokkwast voor een natuurlijke uitstraling. Verdunning is normaliter niet noodzakelijk. Schilder niet in direct zonlicht. Voorheen geschilderde oppervlakten worden best plaatselijk gerepareerd.

VERBRUIK

1m²/kg afhankelijk van verwerking, ruwheid en porositeit van de ondergrond.

REINIGING

Direct na gebruik met water.

VERPAKKING EN BEWARING

Verpakking : 15kg

Bewaring minstens één jaar in originele verpakking in een vorstvrije en koele ruimte.

VOORZORGEN

Buiten bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en hem dit etiket tonen. Afval niet in de goot werpen. Gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen, u toegezonden op aanvraag.

TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op eigen kennis en proefnemingen en worden u verstrekt bij wijze van richtlijn. Niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorhandeling kunnen in dit technisch informatieblad opgenomen worden. Het is daarom raadzaam bij moeilijke gevallen uw verdeler te contacteren. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en er grote verschillen zijn in de aard van de werkwijze en het inzicht van de vakkundige verwerker.

Alle info over Mefapaints vindt u terug op www.mefapaints.com – hello@mefapaints.com