

Fassadenfarbe Si

Buitenmuurverf op basis van silicaatdispersie voor minerale ondergronden.

Toepassing	Buitenmuurverf voor hoog waterdampdoorlatende structuurpleisters op basis van mineralen en silicaten. Decoratieve afwerking van oppervlakken voor alsecco gevelsystemen. Niet te gebruiken in combinatie met kunsthars of dispersieverven.	
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none">■ Bijzonder geschikt voor het restaureren van monumenten■ Zeer goed waterdampdoorlatend conform DIN EN 1062■ Weerbestendig■ Zeer goed waterdampdoorlatend doordat er geen film door ontstaat■ Uitstekende dekking■ Mat	
Technische gegevens	Type bindmiddel	Kaliwaterglas Acrylharsdispersie
	Soortelijke massa	ca. 1,5 g/cm ³
	Diffusie-equivalent Luchtlaag	s _d : ca. 0,03 m conform DIN EN ISO 7783 Klasse V ₁ (hoog) conform DIN EN 1062
	Waterdoorlaatbaarheid	w < 0,2 kg/(m ² h ^{1/2}) conform DIN EN 1062 Klasse W ₂ conform DIN EN 1062
	Dekking	ca. 94,8%
Verwerkingsgegevens	Vorbereidende werkzaamheden	Glas, keramiek, baksteen, natuursteen, gevelde, gelaserde en geëloxeerde vlakken zorgvuldig afdekken. Spatten onmiddellijk met water verwijderen.
	Ondergrondvoorbereiding	De ondergrond moet droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met Si impregneermiddel.
	Mengen	Klaar voor gebruik. Met maximaal 3% water te verdunnen.

Verwerkingsgegevens	Verwerking	Fassadenfarbe Si in minimaal twee lagen aanbrengen met de kwast of verroller.
	Verbruik	ca. 150 - 250 ml/m ² , al naargelang de situatie Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
	Temperatuur tijdens verwerking	Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 8 °C.
	Droogtijd	ca. 2 - 6 uur De droogtijd is afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid.
	Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen
Te leveren in	Verpakking	Emmer van ca. 15 liter
	Kleur	Wit en kleur
Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking minimaal 6 maanden houdbaar.
	EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde voor het VOS-gehalte van dit product is (cat. A/h): 40 g/l (2010). Dit Product bevat max. 40 g/l VOS.
	Veiligheidsinformatieblad	R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. S 2: Buiten het bereik van kinderen bewaren. S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. S 28: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. S 29: Resten niet door de gootsteen spoelen.

Dit product is samengesteld op een hoog kwaliteitsniveau. Desondanks is vanwege het hoge biogene potentieel aantasting door micro-organismen niet volledig uit te sluiten. Vraagt u daarom eerst vakkundig advies.

DAW Coatings Nederland B.V.

Koperslager 2-4
NL-3861 SJ NIJKERK
Tel. +31 (0)33 - 247 50 00
Fax +31 (0)33 - 245 18 33
www.caparol.nl
info@caparol.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de verftechniek en onze ervaring. Gezien de grote verscheidenheid aan ondergronden en objectomstandigheden aanvaarden wij op grond van de inhoud van deze Technische Informatie geen enkele aansprakelijkheid. De koper/gebruiker is dan ook niet ontslagen van de verantwoordelijkheid om onze materialen deskundig te laten beoordelen op hun geschiktheid voor een bepaalde ondergrond in haar specifieke omstandigheden. Bij het verschijnen van een nieuwe editie van deze Technische Informatie verliest deze uitgave haar geldigheid.
Technisch advies: In een informatieblad als dit kunnen niet alle eventueel voorkomende verftechnische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van Caparol in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.