

Haftgrund Si

Gepigmenteerde, silicaatgebonden grondverf voor silicaatsierpleisters

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Toepassing | Grondverf voor het op kleur maken en voor een betere hechting, voor het aanbrengen van de afwerklaag van silicaatpleister. Zowel binnen als buiten te gebruiken. | |
| Producteigenschappen | <ul style="list-style-type: none">■ Waterdampdoorlatend■ Zorgt voor hechting■ Geeft een betere hechting■ Regelt de zuigende werking■ Vermindert het risico dat er kleurverschillen ontstaan bij het aanbrengen van de volgende laag van gekleurde silicaatpleister.■ Het oppervlak wordt stroef, want er zit kwarts in■ Maakt dat de sierpleister optimaal en zuinig kan worden aangebracht | |
| Technische gegevens | Type bindmiddel | Kaliwaterglas Acrylharsdispersie |
| | Soortelijke massa | ca. 1,7 g/cm ³ |
| Verwerkingsgegevens | Vorbereidende werkzaamheden | Glas, keramiek, baksteen, natuursteen, geverfde, gelaserde en geëloxeerde vlakken zorgvuldig afdekken. Spatten onmiddellijk met water verwijderen. |
| | Ondergrondvoorbehandeling | De ondergrond moet draagkrachtig, egaal, droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen. De te verstevigen ondergrond gronden met impregneerverf Si. |
| | Mengen materiaal | Voor instant gebruik Met max. 3 % water te verdunnen. |
| | Verwerking | <ul style="list-style-type: none">- Aanbrengen met de kwast of een verfroller.- Om een egale laag te krijgen een kortharige roller gebruiken.- Bij open structuren is aan te raden, voor de grondverf een kleur te nemen die in de buurt komt van die van de daarna aan te brengen structuurpleister. |

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Verwerkingsgegevens | Verbruik | ca. 200 - 250 ml/m ² 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 Afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid |
| | Reinigen gereedschap | Direct na gebruik met water reinigen |
| Te leveren in | Verpakking | Emmer van ca. 15 liter |
| | Kleur | Gebroken wit en op kleur gemaakt |
| 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 dit product is (cat. A/h): 30 g/l (2010). Dit product bevat max. 10 g/l VOS. |
| Aanvullende gegevens | Veiligheidsinformatieblad | R 2: Buiten bereik van kinderen bewaren |
| | | S 23: Aërosol niet inademen |
| | | S 24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden |
| | | S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen |
| | | S 29: Niet in het riool laten lopen |
| | | Het EG-veiligheidsspecificatieblad stellen wij u op aanvraag graag ter beschikking. |

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.