

Haftgrund P

Gepigmenteerde kunstharsgebonden grondverf voor sierpleisters

Toepassing	Aanbrengen van een grondlaag, zodat er minder kleurverschil ontstaat en de laag beter zal hechten, voor het aanbrengen van de afwerklaag met minerale en kunstharspleisters.	
	Zowel binnen als buiten te gebruiken.	
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none">■ Regelt de zuigende werking■ Waterdampdoorlatend■ Waterafstotend■ Zorgt voor hechting■ Geeft een betere hechting■ Maakt dat sierpleisters die daarna worden aangebracht zich beter laten structureren■ Het oppervlak wordt stroef, want er zit kwarts in■ Maakt dat de sierpleister optimaal en zuinig kan worden aangebracht	
Technische gegevens	Type bindmiddel	Kunststofdispersie met terpolymeren
	Soortelijke massa	ca. 1,7 g/cm ³
Verwerkingsgegevens	Ondergrondvoorbereiding	De ondergrond moet draagkrachtig, egaal, droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen. Ondergrond gronden met OptiGrund ELF
	Mengen materiaal	Voor instant gebruik Met max. 20 % water te verdunnen.
	Verwerking	<ul style="list-style-type: none">- Aanbrengen met de kwast, een verfröller of de verfspuit.- 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.
	Verbruik	ca. 200 - 250 ml/m ² Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.

Verwerkingsgegevens	Temperatuur tijdens verwerking	Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 5 °C.
	Droogtijd	ca. 2 - 6 uur Afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid
	Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen
	Machinale verwerking	Informeer bij DAW Coatings Nederland naar de mogelijkheden van machinale verwerking.
Te leveren in	Verpakking	Emmer van ca. 15 liter
	Kleur	Gebroken wit en op kleur gemaakt voor de nog te volgen pleister
Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking minimaal 1 jaar houdbaar.
	EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde voor dit product is (cat. A/h): 30 g/l (2010). Dit product bevat max. 20 g/l VOS.
Aanvullende gegevens	Veiligheidsinformatieblad	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.