

Dupa-grund

Vorstrijkmiddel met verstevigende werking voor buiten.
Oplosmiddelhoudend.



Materiaal

Toepassing

Hoogwaardig, transparant voorstrijkmiddel voor gevels. Dupa-grund is bijzonder geschikt als voorbehandeling op kritische minerale ondergronden, als versteviging van zanderig en poreus pleisterwerk en beton, als voorstrijkmiddel op Disbocret-mortels en andere minerale reparaties en mechanisch verwijderde verflagen.

Goed hechtende, poederende verflagen worden aan de oppervlakte verstevigd. Oude, niet goed hechtende verflagen worden met Dupa-grund week gemaakt, opdat ze kunnen worden afgestoken. Dupa-grund dient verder als verdunner voor alle Duparol-producten. Niet geschikt voor gevelisolatiesystemen met polystyreenplaten en op polystyreenhoudende pleisters.

Eigenschappen

- dringt diep in de ondergrond
- hecht zeer goed aan de ondergrond
- oplosmiddelhoudend
- waterdampdoorlatend
- verstevigt oude verflagen
- droogt kleurloos op
- alkalivast, verzeept niet

Materiaalbasis

Kunsthars, opgelost in organische oplosmiddelen.

Verpakking

5 liter

Opslag

Koel, vorstvrij en goed geventileerd bewaren.

Technische eigenschappen

- Soortelijke massa: ca. 0,9 g/cm³

Toepassing conform
technisch informatieblad nr. 606

binnen 1	binnen 2	binnen 3	buiten 1	buiten 2
-	-	-	+	+

(-) niet geschikt / (○) beperkt geschikt / (+) geschikt



Verwerking

Vorbereitung van de ondergrond	De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Raadpleeg voor voorbehandeling van de ondergrond het technisch informatieblad nr. 650 "Ondergronden en hun voorbehandelingen".
Opbouw van het verfsysteem	Verwerking: Op een normaal en zwak zuigende ondergrond verdunnen met maximaal 20% brandspiritus of nitroverdunner. Sterk zuigende oppervlakken tweemaal nat-in-nat behandelen. De voorstrijklaag mag aan het oppervlak geen gesloten, glanzende film vormen.
Verbruik	Afhankelijk van zuigkracht en aard van de ondergrond ca. 150-300 ml/m ² . Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Verwerkingsomstandigheden	Dupa-grund is ook bij vorst te verwerken, mits de ondergrond vrij is van ijs.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid is Dupa-grund na minimaal 24 uur over te schilderen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.
Gereedschap	Dupa-grund, tot verzadiging is bereikt, aanbrengen met oplosmiddelbestendige kwast of borstel of spuiten met airless spuitapparatuur. Airless: Spuihoek: 60° Nozzle: 0,029" Spuitdruk: 50–60 bar
Reinigen gereedschap	Gereedschap direct na gebruik reinigen met nitroverdunner of kwastenreiniger.
Attentie	Oppervlakken die zijn voorgestreekt met Dupa-grund goed laten drogen (bij 20 °C minimaal 24 uur; bij lagere temperaturen beduidend langer tot meerdere dagen), omdat opgesloten oplosmiddel naar binnen kan trekken met stankoverlast tot gevolg. Dupa-grund bevat oplosmiddel en mag binnen niet worden toegepast.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Voor actuele informatie raadpleeg het meest recente VeiligheidsInformatieBlad.
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	De grenswaarde van dit product (cat. A/h) is max. 750 g/l (2010). Dit product bevat max. 750 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat: polyvinylacetaathars, solvent nafta, alifatische alcoholen, ethylacetaat (2-Methyl-1-propanol)
Technisch advies	Alle in de praktijk voorkomende ondergronden en de behandeling daarvan kunnen niet in dit technisch informatieblad worden opgenomen. Moeten ondergronden behandeld worden die niet in deze TI worden vermeld, vraag dan een objectgericht advies aan. Wij adviseren u graag.
Servicecentrum	DAW NEDERLAND B.V. Tel.: (+31) (0)33 247 50 00 Fax: (+31) (0)33 247 50 12 e-mail: info@dawnederland.nl Kijk ook op www.dawnederland.nl

Technisch informatieblad nr. 652 · Edition: april 2017

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.

DAW Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · www.dawnederland.nl · email info@dawnederland.nl
DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenanlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon +32 11 60 56 30 · Fax +32 11 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be