

Capacoll PR-S

Oplosmiddelvrije glasweefsellijm voor het verlijmen van CapaDecor- en Capaver-glasvezelweefsels en RenovaVlies.



Materiaal

Toepassing	Transparante glasweefsellijm, klaar voor gebruik, voor het lijmen van CapaDecor PR en VBP glasvezelweefsel en RenovaVlies binnen.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ vrij van oplosmiddelen ■ met water te verdunnen, milieusparend en reukarm ■ enigszins waterdampdoorlatend ■ hoge plakkracht ■ lange "opentijd", dus goed te verdelen ■ af te werken met Caparol muurverven ■ speciaal voor grote projecten
Verpakking	10 en 15 kg.
Kleur	Transparant.
Opslag	Koel, maar vorstvrij, 6 maanden houdbaar in originele, gesloten verpakking. Aangebroken verpakkingen goed gesloten bewaren.
Technische eigenschappen	■ Soortelijke massa: ca. 1,03 g/cm ³

Verwerking

Ondergrond	De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Zie voor het plakken van wandweefsel het betreffende technisch informatieblad. Op gipshoudende ondergronden kan door langdurige vochtindringing blazen of aanweken ontstaan. In voorkomende gevallen voor een snellere droging zorgdragen.
Vorbereiding van de ondergrond	Zie voor voorbehandeling van de ondergrond "Ondergronden en hun voorbehandelingen". De minimum temperatuur tijdens verwerking en droogfase is 5 °C voor ondergrond en omgeving.
Verwerkingsmethode	Lijm laag: Capacoll PR-S met een vachtroller vol en gelijkmatig opbrengen in één tot drie baanbreedtes. Het CapaDecor PR en VBP weefsel direct inbedden en met een behangspaan aandrukken, zodat geen blazen ontstaan. De CapaDecor PR 132 NIET overlijken. Na 24 uur kan het glasweefsel worden overgeschilderd. Capacoll PR-S kan worden aangebracht met kwast of roller en geschikte spuitapparatuur. De lijm kan ook gebruikt worden in een behangplakmachine.
Opbouw van het verfsysteem	Tussen- en afwerklaag: Na voldoende droging van de lijm een tussen- en afwerklaag aanbrengen met een Caparol-muurverf.



	Raadpleeg voor het schilderen van het wandweefsel de des betreffende technische informatiebladen.
Verbruik	Ca. 150 tot 250 g/m ² , afhankelijk van de structuur van het glasweefsel. Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op object.
Verwerkingsomstandigheden	Temperatuur tijdens verwerking en droogfase minimaal 5 °C voor omgeving en ondergrond.
Droogtijd	Bij 20 °C en 65% relatieve luchtvochtigheid na ca. 24 uur over te schilderen, volledig droog na 2-3 dagen. Lagere temperaturen en hogere luchtvochtigheid verlengen de droogtijd.

Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)	Conform EU-richtlijn Enkel voor professioneel gebruik Buiten bereik van kinderen bewaren. Tijdens de verwerking en droogfase voldoende ventileren. Niet eten, drinken of roken tijdens de verwerking van het product. Bij aanraking met de ogen of de huid onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen. Niet in het riool of milieu lozen, naar een erkend afvalinzamelpunt brengen. Gereedschap direct na gebruik met water en zeep reinigen. Spuutnevel en aerosolen niet inademen. In geval van accidentel indigestie raadpleeg het Antifgifcentrum 070/245 245
Afval	Inhoud / verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving.
EU-grenswaarde VOS	Richtlijn 2004/42/EG Dit product bevat 0 % = < 1 g/l VOS.
Inhoudstoffen	Bevat: Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.
Servicecentrum	DAW Belgium Koeltorenlaan 2 3550 Heusden-Zolder Belgium Tel: +32 11 60 56 30 Fax: +32 11 52 56 07 E-mail: info@caparol.be

Technische informatie Capacoll PR-S · Edition: 08-2015

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 Coatings Nederland B.V. · Postbus 1122 · 3860 BC NIJKERK · Telefoon: (033) 247 5000 · Fax (033) 245 1833 · www.caparol.nl · email info@caparol.nl

DAW Belgium BVBA/SPRL · Koeltorenlaan 2 · B 3550 HEUSDEN-ZOLDER · Telefoon (011) 60 56 30 · Fax (011) 52 56 07 · www.caparol.be · email info@caparol.be