

Glasfasergewebe

Glasvezelweefsel als wapening in Alsecco isolatiesystemen

Toepassing	Als wapeningsweefsel in pleisterlagen
Alsitex Nova	Schuifvast en bestand tegen alkaliën in de wapeningspleister van: Armatop Nova
Alsitex Carbon	Schuifvast en bestand tegen alkaliën in de wapeningspleister van: Armatop Carbon Armatop Solid Carbon
Systemgewebe Qattro	Schuifvast in de wapeningspleister van: Armatop Quattro
Glasfasergewebe universal - Aero	Schuifvast en bestand tegen alkaliën in de wapeningspleister van: ANB-Putz Anb-Putz F Alsitop Alsitop F Unterputz W Armatop A Armatop L - Aero Armatop Solid Carbon
Glasfasergewebe 32	Schuifvast en bestand tegen alkaliën in de wapeningspleister van: Armatop MP Armatop MP white Armatop Base Armatop A Armatop AKS Armatop por Two in One Armatop Quattro Armatop Carbon Armatop Solid Carbon
Glasfasergewebe K	Schuifvast en bestand tegen alkaliën in de wapeningspleister van: Armatop L - Aero Armatop A
	Toepassen bij afwerking met keramiek
Panzergewebe	Speciaal weefsel om een betere stootvastheid te bereiken. Altijd toepassen in combinatie met Glasfasergewebe 32 of Universal - Aero

Technische gegevens		
	Oppervlaktegicht	Alsitex Nova Alsitex Carbon Systemgewebe Quattro Glasfasergewebe universal - Aero Glasfasergewebe 32 Glasfasergewebe K Panzergewebe
Maaswijdte	Alsitex Nova Alsitex Carbon Systemgewebe Quattro Glasfasergewebe universal - Aero Glasfasergewebe 32 Glasfasergewebe K Panzergewebe	ca. 4 x 4 m ² ca. 4 x 4 m ² ca. 4 x 4 m ² ca. 6 x 6 m ² ca. 4 x 4 m ² ca. 3,5 x 3,5 m ² ca. 4 x 4 m ²
Treksterkte	Alsitex Nova Alsitex Carbon Systemgewebe Quattro Glasfasergewebe universal - Aero Glasfasergewebe 32 Glasfasergewebe K Panzergewebe	ketting ≥ 2000 N/5 cm slag ≥ 2000 N/5 cm ketting ≥ 2000 N/5 cm slag ≥ 2000 N/5 cm ketting ≥ 1820 N/5 cm slag ≥ 1430 N/5 cm ketting ≥ 2000 N/5 cm slag ≥ 2000 N/5 cm ketting ≥ 2000 N/5 cm slag ≥ 2000 N/5 cm ketting ≥ 2000 N/5 cm slag ≥ 2000 N/5 cm ketting ≥ 2000 N/5 cm slag ≥ 2000 N/5 cm ketting ≥ 3200 N/5 cm slag ≥ 3500 N/5 cm

Verwerkingsgegevens	Verwerking	Alsitex Nova, Carbon, Systemgewebe Quattro, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K <ul style="list-style-type: none"> - Weefsel horizontaal of verticaal in de nog natte wapeningspleister inbedden en glad pleisteren. De weefselbanen minimaal 10 cm overlappend aanbrengen. - Het inbedden van het weefsel zodanig uitvoeren dat deze in de buitenste derde deel van de laagdikte ligt. Daarna nat-in-nat overpleisteren, dusdanig dat het weefsel volledig bedekt wordt. 	
		Panzergewebe <ul style="list-style-type: none"> - Weefsel horizontaal of verticaal in de nog natte wapeningspleister inbedden en glad pleisteren. - De laag met Panzergewebe met een tot het systeem behorende wapeningspleister met wapeningsweefsel overpleisteren. - Het inbedden van het weefsel zodanig uitvoeren dat deze in de buitenste derde deel van de laagdikte ligt. Daarna nat-in-nat overpleisteren, dusdanig dat het weefsel volledig bedekt wordt. 	
	Verbruik	Alsitex Nova, Carbon, Systemgewebe Quattro, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K	ca. 1,1 m ² /m ²
		Panzergewebe	ca. 1,0 m ² /m ²
Te leveren in	Verpakking	Alsitex Nova, Carbon, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, K	rolbreedte 1,10 meter rollengte 50 meter
		Systemgewebe Quattro	rolbreedte 1,10 meter rollengte 75 meter
		Panzergewebe	rolbreedte 1,0 meter rollengte 25 meter
	Kleur	Wit Systemgewebe Quattro, Glasfasergewebe universal - Aero, 32, k, Panzergewebe Grijs Alsitex Carbon Rood Alsitex Nova)	

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.