

Armatop Nova - ice

Pasteuze massa van lichte wapening met carbontechnologie voor het niet-brandbare Alprotect Nova, het ETIC-systeem van Alsecco - Winterproduct

Toepassing	<p>Wapeningspleister voor gebruik met minerale isolatieplaten in de kwaliteit WAP-zg conform DIN 4108-10 en minerale isolatieplaten met lamellen in ETIC-systemen.</p> <p>Mag niet worden bewerkt met minerale lijm- en pleistersoorten.</p>	
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Met carbonvezels versterkt ■ Een slagvastheid van bijvoorbeeld 15 Joule is haalbaar met het Alprotect Nova-systeem ■ Verwerkbaar bij temperaturen van + 1 tot + 15 °C ■ Snelhardend bij voldoende luchtstroom met een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 95 % ■ Zeer goed bestand tegen weersinvloeden ■ Waterafstotend ■ Waterdampdoorlatend ■ Voor instant gebruik ■ Eenvoudig te verwerken ■ Bescheiden materiaalverbruik ■ Zeer stoot- en scheurvast 	
Technische gegevens	Type bindmiddel	Silicaat-organo-hybride-dispersie
	Soortelijke massa	ca. 1,4 g/cm ³
	Diffusie-equivalent (4,0 mm laagdikte)	sd: ca. 0,26 m conform DIN EN ISO 7783
	Waterdoorlaatbaarheid	w: ca. 0,03 kg/(m ² h ^{1/2}) conform DIN EN 1062
	De aangegeven waarden zijn gemiddelden; door het gebruik van natuurlijke grondstoffen kunnen per charge geringe afwijkingen voorkomen.	
Verwerkingsgegevens	Vorbereiding	Waterslagen e.d. afdekken
	Ondergrondvoorbehandeling	De ondergrond moet droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.
	Mengen	<p>Voor instant gebruik</p> <p>Met een langzaamdraaiend roerwerk doorvoeren en eventueel met wat water tot een gelijkmatige emulsie maken.</p>

Verwerkingsgegevens	Verwerking	Aanbrengen van hoeklijsten en weefsel-hoeklijsten
		<ul style="list-style-type: none"> - Het wapeningsweefsel over het gehele oppervlak voor de Armatop Nova - ice houden en de juiste positie bepalen. - Toegepast worden hiervoor hoeklijsten 1031 en hoeklijsten van kunststof met weefsel.
		<p>Aanbrengen wapeningspleister</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - Materiaal handmatig aanbrengen, de totale wapeningslaag moet 4-5 mm dik zijn. - Om een zo egaal mogelijke ondergrond te krijgen kan de wapeningspleister het beste in twee lagen worden aangebracht. Daarvoor moet een eerste laag Armatop Nova - ice van ca. 1 - 2 mm dik worden voorgespachteld, om het oppervlak van de isolatieplaat te stabiliseren. Na volledige droging een tweede laag Armatop Nova - ice aanbrengen en daar het Alsitex Nova wapeningsweefsel in inbedden. - Met de getande spaan R de pleisterlaag doorkammen en met een pleisterspaan egaliseren. - Het Alsitex Nova wapeningsweefsel 10 cm overlappend in de wapeningspleister drukken. - Het wapeningsweefsel zo aanbrengen dat dit bij een laagdikte tot 4 mm deze in het midden, bij een laagdikte van meer dan 4 mm in de bovenste helft komt te liggen. - Op de hoeken van ramen, kozijnen e.d. moet eerst een diagonaalweefsel (25 x 25 cm) worden ingebed in de wapeningspleister.
Verbruik	ca. 5,5 - 6,5 kg/m ²	Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.
Laagdikte van de wapeningspleister	ca. 4 mm	
Temperatuur tijdens	Tijdens het verwerken en drogen moet de temperatuur van de lucht en de ondergrond tussen de +1 °C en de +15° C liggen.	Het materiaal is snelhardend bij een voldoende luchtstroom met een relatieve luchtvochtigheid van minder dan 95 %
		Tijdens het drogen het materiaal beschermen tegen regen.
Wachttijd	Verder afwerken is pas mogelijk nadat het materiaal volledig is opgedroogd. De benodigde droogtijd is sterk afhankelijk van de temperatuur, de luchtvochtigheid, de luchtstroom en de hoeveelheid zonlicht.	Onder gunstige omstandigheden kan de droogtijd korter zijn, en onder ongunstige omstandigheden, bijvoorbeeld bij een hoge luchtvochtigheid, kan het uitlopen tot meerdere dagen.
Droogtijd	ca. 1 - 3 dagen, Afhankelijk van temperatuur en relatieve luchtvochtigheid	
Reinigen gereedschap	Direct na gebruik met water reinigen	

Te leveren in	Verpakking	Emmer van ca. 20 kg netto
	Kleur	Crème
Aanvullende gegevens	Transport	Niet van toepassing
	Opslag	Koel, maar vorstvrij bewaren. In originele gesloten verpakking ca. 3 maanden houdbaar.
Aanvullende gegevens	Veiligheidsinformatieblad	R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in oppervlaktewater langdurig een schadelijke uitwerking hebben.
		S 2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
		S 26: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.
		S 28: Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.
		S 29: Resten niet door de gootsteen spoelen.

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.