

Armatop Nova

Pasteus, lichtgewicht wapeningspleister met carbontechnologie voor het niet-brandbare Alprotect Nova en ETIC-systeem van Alsecco

Toepassing	Wapeningspleister voor toepassing op minerale isolatieplaten in de kwaliteit WAP-zg conform DIN 4108-10 en mineraleisolateplaten met lamellen in ETIC-systemen.	
	Mag niet met een minerale lijm- en/of pleistermortel worden afgewerkt.	
Producteigenschappen	<ul style="list-style-type: none">■ Met carbonvezels versterkt■ Een slagvastheid van bijvoorbeeld 15 Joule is haalbaar met het Alprotect Nova-systeem■ Zeer goed bestand tegen weersinvloeden■ Waterafstotend■ Waterdampdoorlatend■ Direct klaar voor gebruik■ Eenvoudig te verwerken■ Laag 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	Vorbereidende werkzaamheden	Waterslagen e.d. afdekken
	Ondergrondvoorbehandeling	De ondergrond moet droog en schoon zijn en vrij van stoffen die de hechting kunnen verminderen.
	Mengen materiaal	Direct klaar voor gebruik. Met een langzaamdraaiend roerwerk doorroeren en eventueel met een weinig water op verwerkingsdikte brengen.

Verwerkingsgegevens	Verwerking	<p>Aanbrengen van hoeklijsten en weefsel-hoeklijsten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eerst de hoeklijsten in de Armatop Nova inbedden en de juiste positie bepalen. - Toegepast worden hiervoor hoeklijst 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 tot 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 van ca. 1 - 2 mm dik worden aangebracht om een egaal oppervlak te verkrijgen. Na volledige droging een tweede laag Armatop Nova aanbrengen en daar het Alsitex Nova wapeningsweefsel in inbedden. - Om de minimale laagdikte te controleren is het doorkammen van de wapeningslaag met een getande spaan (10 mm) aan te bevelen. - 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 - 5 mm	
Temperatuur tijdens verwerking	<p>Tijdens verwerken en drogen mag de temperatuur niet lager zijn dan 8 °C.</p> <p>Niet verwerken in het directe zonlicht.</p> <p>Bij sterke wind er rekening meehouden dat het materiaal sneller uithardt.</p> <p>Bij lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid rekening houden met een langere droogtijd.</p> <p>Tijdens het drogen beschermen tegen regen.</p>	
Wachttijd	Afhankelijk van de weersomstandigheden pas na circa 2-3 dagen een sierpleister aanbrengen.	
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 minimaal 1 jaar houdbaar.
Aanvullende gegevens	Veiligheidsinformatieblad	R 52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
		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.
Datum van uitgave	september 2013	

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.