

Armatop Nova *

Pasteus, lichtgewicht wapeningspleister met carbontechnologie voor het onbrandbare gevelisolatiesysteem Alprotect Nova van Alsecco. Speciaal voor de koude en natte jaargetijden.



Toepassing

Wapenings- en egalisatiepleister voor toepassing op minerale isolatieplaten in de kwaliteit WAP-zg conform DIN 4108-10 en minerale isolatieplaten met lamellen in gevelisolatiesystemen.

Mag niet met een minerale lijm- en/of pleistermortel worden afgewerkt.

Producteigenschappen

- Zeer goed stoot- en scheurvast
- Met carbonvezels versterkt
- Eenvoudig te verwerken
- Laag materiaalverbruik
- Slagvast tot bijv. 15 Joule in systeem Alprotect Nova
- Klaar voor gebruik
- Waterafstotend
- Waterdampdoorlatend
- Goed bestand tegen weersinvloeden

Technische gegevens

De aangegeven waarden zijn een gemiddelde en kunnen door gebruik van natuurlijke grondstoffen per charge een geringe afwijking vertonen.

| | |
|--|--|
| Type bindmiddel | Silicaat-organo-hybride dispersie |
| Soortelijke massa | Ca. 1,4 g/cm ³ |
| Waterdoorlatend | $w < 0,03 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{1/2})$ volgens DIN EN 1062 |
| Diffusie-equivalent (laagdikte 4,0 mm) | $s_d < 0,26 \text{ m}$ volgens DIN EN ISO 7783 |

Verwerkingsgegevens

| | |
|-----------------------------|--|
| Vorbereidende werkzaamheden | Vensterbanken, waterslagen, etc. afplakken. |
| Voorbehandeling ondergrond | De ondergrond moet draagkrachtig, glad, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. |
| Aanmaken materiaal | Product is klaar voor gebruik. Met een langzaam draaiend roerwerk mengen tot een homogene massa, zo nodig een weinig water toevoegen. |

| | |
|---------------------------|---|
| Verwerking | <p>Aanbrengen hoeklijsten en weefsel-hoeklijsten</p> <p>De lijsten over de totale lengte in de Armatop Nova* drukken en de juiste positie bepalen.</p> <p>Toegepast kunnen worden Eckschiene 1013 en Eckschiene KU met weefsel.</p> <p>Aanbrengen wapeningspleister</p> <p>Materiaal handmatig in een 4 tot 5 mm laagdikte aanbrengen.</p> <p>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.</p> <p>Na volledige droging een tweede laag Armatop Nova* aanbrengen en daar het Alsitex Nova wapeningsweefsel in inbedden.</p> <p>Ter controle van de minimale laagdikte de laag doorkammen met een 10 mm getande spaan.</p> <p>Alsitex Nova in de nog natte wapeningspleister 10 cm overlappend drukken en glad pleisteren.</p> <p>Het wapeningsweefsel zo aanbrengen dat deze bij een laagdikte van 4 mm midden in de wapeningspleister ligt en bij een laagdikte van meer dan 4 mm in de bovenste helft.</p> <p>Op hoeken van ramen, deuren en kozijnen e.d. eerst Diagonaalweefsel (25 x 25 cm) diagonaal in de wapeningspleister inbedden.</p> |
| Verbruik | <p>Wapeningspleister: Ca. 5,5 – 6,5 kg/m²</p> <p>Egalisatielaag: Ca. 1,5 – 2,0 kg/m²</p> <p>Nauwkeurig verbruik vaststellen door een proef op het object.</p> |
| Laagdikte wapeningslaag | Ca. 4 - 5 mm |
| Verwerkingsomstandigheden | <p>Tijdens de verwerking en droogfase mag de temperatuur niet lager zijn dan 1 °C.</p> <p>Voor een goede droging moet enige luchtbeweging aanwezig zijn en mag de relatieve luchtvochtigheid niet hoger zijn dan 90 %.</p> <p>Tijdens de droogfase tegen regen beschermen.</p> |
| Wachttijd | <p>Afhankelijk van de weersomstandigheden de pluggen of wapeningspleister pas na ca. 2 tot 3 dagen drogen aanbrengen.</p> <p>De wachttijd is sterk afhankelijk van temperatuur, luchtvochtigheid en zon.</p> <p>Bij gunstige omstandigheden is de wachttijd korter, bij ongunstige omstandigheden langer.</p> |
| Reinigen gereedschap | Direct na gebruik met water reinigen. |
| Machinale verwerking | Informeel bij Alsecco NEDERLAND naar de mogelijkheden. |

Opslag

Droog en tegen vorst beschermen. In gesloten, originele verpakking ca. 3 maanden houdbaar.

Te leveren in

| | |
|------------|---------------------------|
| Kleur | Creme |
| Verpakking | Emmer van ca. 20 kg netto |

Aanvullende gegevens

| | |
|--------------------------|--|
| Veiligheidsvoorschriften | Uitsluitend bedoeld voor professioneel gebruik. Bevat: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. Voor actuele informatie raadpleeg het meest actuele veiligheidsinformatieblad. |
| Transport | Het product is geen gevarengoed. |
| Giscode | M-DF02 Dispersieverf. |
| Afval | Inhoud/verpakking afvoeren volgens lokale regelgeving |
| EU-grenswaarde VOS | Dit product bevat volgens de richtlijn 2004/42/EG < 10 g/l = < 1 % VOS. |
| 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. |

ALSECCO NEDERLAND

Koperslager 2
NL-3861 SJ Nijkerk
Tel. +31 (0)33-2475000
Fax. +31 (0)33-2451833
www.alsecco.nl
info@alsecco.nl

Deze **Technische Informatie** werd samengesteld op basis van de laatste stand in de techniek 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 ontheven 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 technische problemen met hun oplossingen aan de orde komen. Voor moeilijke gevallen kunt u contact opnemen met de accountmanager van alsecco in uw regio, die u gedetailleerd en objectgericht kan adviseren.



THERMISCHE GEVELISOLATIE