

Armatop Base

Valkoinen, mineraalinen verkotuslaasti sokkeli/kellarialueille

Käyttöalue	Tarkoitettu hieno-jakoisille, huokoisille sokkelialueille julkisivujärjestelmiin. Halkeilleiden, mineraalisten, kantavien sokkelialueiden verkotuslaasti Uudis- ja saneerauskohteisiin.													
Ominaisuudet :	<ul style="list-style-type: none"> - säänkestävä - vettähylyvä - korkea vesihöyrynläpäisykyky - voidaan käyttää sokkelialueilla sekä verkotuslaastina että pinnoitteena - laastiluokka PIII (DIN V 18550) , lujuusluokka CS III (DIN EN 998-1) 													
Tekniset tiedot :	Sideaine : Tiheys: Diffuusionvastusluku (3-4 mm): S_d n. 0,09 m Kapillaarinen vedenimukyky: $w < 0,1$ kg/m ² /h ^{1/2}	Mineraalinen sideaine DIN EN 197-1 Keinohartsidispersiopulveri n. 1,4 g / cm ³ DIN EN ISO 7783 mukainen DIN EN 1062 mukainen Nämä osoitetut arvot edustavat keskiarvoja ja voivat vaihdella hieman materiaali-erästä riippuen. Tämä johtuu luonnon raaka-aineiden käytöstä.												
Valmistelut :	Valmistelevat työt : Suojatkaa ikkunavesipellit ja muut rakennusosat. Erityisesti lasipinnat, luonnonkivi-, keramiikka-, lakatut ja eloksoidut pinnat tulee suojata huolellisesti. Alustan esikäsitely : Alustan tulee olla kiinteä, kuiva, tasainen (DIN 18202 tai 18203) ja puhdas ja vapaa kaikista epäpuhtauksista, jotka voivat heikentää tartuntaa.													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>alusta</th> <th>esikäsitely</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laastiluokka PI, PII ja riittävän kantavat laastit (DIN EN 998-1 mukaisesti)</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Kiinteä vanha pinnoite/ maali, ei liituuntunut</td> <td>Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td>Kiinteä vanha pinnoite/ maali, liituuntunut</td> <td>puhdistus painepesulla</td> </tr> <tr> <td>Irtoava vanha maali tai pinnoite</td> <td>puhdistus painepesulla + Hydro-Tiefgrund</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Poista maali/pinnoite, Hydro-Tiefgrund</td> </tr> </tbody> </table>	alusta	esikäsitely	Laastiluokka PI, PII ja riittävän kantavat laastit (DIN EN 998-1 mukaisesti)	Hydro-Tiefgrund	Kiinteä vanha pinnoite/ maali, ei liituuntunut	Hydro-Tiefgrund	Kiinteä vanha pinnoite/ maali, liituuntunut	puhdistus painepesulla	Irtoava vanha maali tai pinnoite	puhdistus painepesulla + Hydro-Tiefgrund		Poista maali/pinnoite, Hydro-Tiefgrund	
alusta	esikäsitely													
Laastiluokka PI, PII ja riittävän kantavat laastit (DIN EN 998-1 mukaisesti)	Hydro-Tiefgrund													
Kiinteä vanha pinnoite/ maali, ei liituuntunut	Hydro-Tiefgrund													
Kiinteä vanha pinnoite/ maali, liituuntunut	puhdistus painepesulla													
Irtoava vanha maali tai pinnoite	puhdistus painepesulla + Hydro-Tiefgrund													
	Poista maali/pinnoite, Hydro-Tiefgrund													
Sekoitusuhteet :	Armatop Base	25 kg:n säkkiin n. 5,0- 5,5 l vettä												
	Sekoitetaan huolellisesti matalakierroksisella vispiläporakoneella väh. 3 minuuttia. Sekoita uudelleen muutaman minuutin kuluttua 1. sekoittamisesta. Sekoittakaa vain sen verran laastia, kuin kahden tunnin aikana pystytte käyttämään.													
Työskentely :	Verkotuslaasti : Laasti levitetään alustalle teräslastalla tai ruiskulla, kerrospaksuus 3-4 mm. Suosittelemme hammaslastan 10x10 käyttöä varmistamaan riittävä kerrospaksuus. Lasikuituverkko 32 painetaan laastiin ja tasoitetaan. Verkotus tulee limittää väh. 10 cm. Verkko upotetaan laastiin niin, että se sijaitsee laastikerroksen ylimmässä kolmanneksessa. Verkko voidaan laittaa vaaka- tai pystysuoraan.													

Julkisivuaukkojen kulmiin laitetaan vahvistukset. Vahvikkeet koko n. 25 x 25 cm laitetaan vinoon aukkojen kulmiin. Alsecon valikoimista löytyy myös valmiita kulmavahvikepaloja.

Pinnoitteena :

Kun verkotuslaastikerros on täysin kuivunut, levittääkää toinen kerros, n. 2-3 mm paksu ja hiertäkää pehmeällä sienihierkimellä, kun laasti on alkanut kuivua.

Menekki : n. 1,4 kg / m²/mm

Tarkan menekin määrittämiseksi suosittelemme koepinnoitusta.
Minimikerrospaksuus verkotus eristerappauksissa n. 3 mm.
siporex / betoniharkko n. 5 mm

Työskentelyolosuhteet : Työskentelyn ja kuivumisen aikana lämpötila ei saa laskea alle + 3 C:een. Vallitsevat sääolosuhteet on otettava huomioon. Älkää työskennelkö suorassa auringonpaisteessa. Huomioikaa, että sitoutuminen tapahtuu kovalla tuulella nopeammin. Suojatkaa materiaali liian nopealta kuivumiselta. Kylmällä ja/tai kostealla säällä tulee huomioida laastin huomattavastikin hitaampi kuivuminen. Tuore laastipinta tulee suojata sateelta.

Kuivumisaika : Lämpötilasta, ilmankosteudesta ja laastikerroksen paksuudesta riippuen 1- 3 vrk.

Jatkotyöskentely: Seuraavat aikamäärät ovat ohjeellisia ja vaihtelevat kuivumisolosuhteiden mukaan:

<u>seuraava käsittely</u>	<u>aikaväli</u>
Armatop Base	1 vrk
Waterstop W, Waterflex	3 vrk
Hartsipohjaiset pinnoitteet	5 vrk
Mineraaliset pinnoitteet	2 vrk

Värisävy : Luonnon vaalea

Työvälineiden puhdistus : Tuoreena vedellä.

Toimitukset : Pakkaus : paperisäkki 25 kg

Muuta : Kuljetukset : Ei vaarallinen tuote

Varastointi: Säilyvyys : Kuivassa, kosteudelta suojattuna alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa vähintään 1 vuosi valmistuspäivämäärästä.

Turvallisuusohjeet:

- R 37/38 : Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa
R 41 : Vakavan silmävaurion riski
S 2 : Älkää antako lasten altistua tuotteelle.
S 22 Älkää hengittäkö pölyä
S24/25 Välttää iho- ja silmäkontaktia
S 26 : Silmäkosketuksessa huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja otettava yhteys lääkäriin.
S 36/37/39 Käyttäkää sopivia suojavaatteita, hansikkaita ja silmäsuojia
S 46: Jos nielette tuotetta, hakeutukaa lääkäriin ja näyttäkää tuotteen etiketti .

Narmapinnoitus Oy

Paattistentie 947
21330 Paattinen
040-7646648 / 040-7646649
fax 02-4782444
www.alseccofinland.fi

Nämä ohjeet ja neuvot on annettu käyttäjän opastukseksi sitoumuksetta eivätkä ne vapauta käyttäjää vastuusta varmistua tuotteen sopivuudesta yksittäisessä tapauksessa. Emme voi vastata ohjeiden oikeellisuudesta silloin kun on kyseessä sellaiset työmaaolosuhteet, työtavat ja käyttöalueet, jotka eivät ole valvontamme alaisia. Kaikki työntekijöidemme antamat ohjeet ja poikkeamat näistä ohjeista tulee antaa kirjallisesti.