

Reibeputz -ice

Keinohartsipintalaasti urakuviolla alsecco -pinnoituksiin - talvituote

Käyttöalue Mineraalisten seinä- ja kattopintojen pinnoituslaasti ulkona ja sisällä. alsecco- julkisivujärjestelmän pinnoituslaasti. Talvituote eli kehitetty kylmiin olosuhteisiin

Ominaisuudet :

- ei sisällä mitään liuotinta, glykolia tai alkoholia
- voidaan käyttää +1 - +15 C lämpötilassa
- kestää yöpakkasen -5 C kuivuttuaan n. 6 h
- sateenkestävä 6 tunnin kuivumisen jälkeen
- voimakkaasti vettähykivä (DIN 18550)
- säänkestävä, suojaa myös viistosateella
- korkea vesihöyrynläpäisykyky
- kestää hyvin mekaanista rasitusta
- hyvin elastinen
- helppo työstää
- hyvä tarttuvuus kaikkiin mineraalisiin alustoihin
- eri raekoot ja hierontavat mahdollistavat erilaiset pintastruktuurit
- lähes rajoittamaton värivalikoima

Tekniset tiedot :

Sideaine : terpolymeeri keinohartsidispersio
Tiheys: n. 1,8 g / cm³

Diffusionvastusluku (2 mm): S_d n. 0,33 m DIN EN ISO 7783
Luokka V₂ DIN EN 1062

Kapillaarinen vedenimukyky: w= n. 0,13 kg/m²/h^{1/2} DIN EN 1062
Luokka W₂ DIN EN 1062

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 esikäsitteily :
Alustan tulee olla kantava, kiinteä, tasainen, kuiva, puhdas ja vapaa tartuntaa heikentävistä aineksista.

Alustan esikäsitteily ja pohjustus oheisen listan mukaisesti :

alusta	esikäsitteily	pohjustus
Betoni	-	Haftgrund P
Laastiluokka PII, PIII	-	Haftgrund P
Laastiluokka PII, PIII		
pinta hiekoittunut	Hydro-Tiefgrund	Haftgrund P
Laastiluokka MG PIV	Sub primer 1600	Haftgrund P
Kuitusementtilevy	Hydro-Tiefgrund	Haftgrund P
Armatop MP, L, A jne	-	Haftgrund P

Pohjustus Haftgrund Sc:llä, joka on sävytetty pintalaastiin sävyyn.



Sekoitusuhteet : Käyttövalmista sekoittamisen jälkeen.

Työskentely : Laasti levitetään pinnalle teräslastalla raekoon mukaiseen paksuuteen ja hierretään muovihiertimellä pyöreän, vaaka- tai pystysuuntaisin liikkein. Työsaumojen välttämiseksi pinnoitus tulee tehdä yhtenäisille julkisivupinnoille märkää märälle –periaatteella yhtäjaksoisesti. Työalueet tulee suunnitella etukäteen. On mahdollista käyttää samassa kohteessa sekä normaali että ice- tuotteita, mutta älkää käyttäkö niitä samalla pinnoitusalueella. Varatkaa riittävä määrä työntekijöitä ja valmistelkaa työ huolellisesti.

Huomioikaa eristerappausjärjestelmissä, että mikäli BRW on < 20, tulee pohjallaastina käyttää Armatop Quattroa tai Armatop Carbonia. Kun BRW < 10, lisäksi huomioitava, että pinnan lämpenemisen ja halkeiluvaaran vuoksi tulee pinnoitus maalata Alsicolor SolarReflect –maalilla.

Menekki :

Raekoko 1,5 mm	n. 2,5 kg / m ²
Raekoko 2,0 mm	n. 3,2 kg / m ²
Raekoko 3,0 mm	n. 4,0 kg / m ²
Raekoko 4,0 mm	n. 4,7 kg / m ²

Tarkan materiaalimenekin selvittämiseksi suosittelemme koepinnoitusta.

Työskentelyolosuhteet : Käyttöolosuhteet +1 - + 15 C.
Sateenkestävä n. kuuden tunnin kuluttua; samoin kestää yöpakkasen -5 C kuuden tunnin kuivumisen jälkeen.
Vallitsevat sääolosuhteet on otettava huomioon. Kylmissä lämpötiloissa ja kovalla tuulella ei pinnoitusta voi tehdä.
Tarvittaessa julkisivu tulee suojata pinnoitteen kuivumisen ajaksi.

Kuivumisaika : 1- 2 vrk.
Epäsuotuisissa sääolosuhteissa, esim. kun ilman suhteellinen kosteus on korkea, on kuivumisaika enemmän.
Tarvittava kuivumisaika riippuu voimakkaasti lämpötilasta, ilmankosteudesta, tuulesta ja auringosta. Kuivumisaika voi olla alarajoilla suotuisissa olosuhteissa, mutta myös ylittää ohjeellisen useilla vuorokausilla; etenkin, jos kosteus on suuri.

Työvälineiden puhdistus : Tuoreena vedellä.

Värisävy : Valkoinen ja sävytetty alsecco –värikartan mukaisesti.
Käyttäkää mielellään yhtenäisille pinnoille saman erän pinnoitetta.

Toimitukset :

Pakkaukset : 25 kg muovisanko, täysi lava 600 kg
One-way pakkaus max. 1000 kg raekoolle 1,5mm ja 2,0 mm

Muuta :

Kuljetukset : Ei vaarallinen tuote

Varastointi: Jäätymiseltä suojattuna alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa väh. 3 kuukautta.