

# Alsiplan

Keinohartsipintalaasti

**Käyttöalue** DIN 18558 normin mukainen korkealaatuinen koristelaasti seinäpintojen pinnoittamiseen ulkona ja sisällä. Alsecco julkisivujärjestelmän pintalaasti. Sisältää mineraalisia täyteaineita ja pigmenttejä

**Ominaisuudet :**

- sileisiin pinnoituksiin
- säänkestävä, vettähylkivä ( DIN 18550 )
- korkea vesihöyrynläpäisykyky
- viistosateen kestävä
- kestää hyvin mekaanista rasitusta
- hyvin elastinen
- helppo työstää, hyvä riittoisuus
- hyvä tarttuvuus kaikkiin alustoihin
- mahd. lisätä homeenestoainetta
- laaja värivalikoima

**Tekniset tiedot :**

Sideaine : Terpolymeeri keinohartsidispersio  
 Tiheys: Ominaispaino n. 1,8 g / cm<sup>3</sup>

Kapillaarinen vedenimukyky: w n. 0,14 kg/m<sup>2</sup>/h<sup>1/2</sup>  
 DIN 52617 mukainen sallittu raja-arvo w = 0,5 kg/m<sup>2</sup>/h<sup>1/2</sup>

Diffuusionvastusluku ( 3 mm): S<sub>d</sub> n. 0,2 m  
 DIN 52615 mukainen sallittu raja-arvo S<sub>d</sub> < 2,0 m

**Valmistelut :** Valmistelevat työt :  
 Suojatkaa ikkunavesipellit ja muut rakennusosat.

Alustan esikäsitteily :  
 Alustan tulee olla kiinteä, tasainen ja puhdas ja vapaa kaikista tartuntaa haittaavista aineksista.  
 Työstämisen helpottamiseksi suosittelemme Haftgrund P –pohjusteen levittämistä ennen pinnoitusta.  
 Käyttäkää tuoreille kalkki/sementtipinnoille vain Alsiplan-laastia, johon on lisätty homeenestoainetta. Ko. alusta primeroitava Haftgrund P:llä.

Alustan esikäsitteily seuraavasti :

alusta	esikäsitteily	pohjustus
Betoni	-	Haftgrund P
Laastiluokka PII, PIII	-	Haftgrund P
Laastiluokka PII, PIII		
pinta hiekoittunut	Hydro-Tiefgrund	Haftgrund P
Laastiluokka PIV	Putzgrund 1600	Haftgrund P
Kuitusementtilevy	Hydro-Tiefgrund	Haftgrund P
Kipsilevy	Putzgrund 1600	Haftgrund P
Armatop MP ym	-	Haftgrund P

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

**Sekoitusuhteet :** Käyttövalmista sekoittamisen jälkeen.



**Työskentely :** Laasti levitetään pinnalle teräslastalla raekoon mukaiseen paksuuteen ja hierretään hetken kuluttua muovihierkimellä pyörein liikkein.  
Pinnoituskerroksen ohuuden vuoksi emme suosittele ko. tuotetta laajoille, yhtenäisille alueille.  
Työsaumojen välttämiseksi pinnoitus tulee tehdä yhtenäisille julkisivupinnoille märkää märälle –periaatteella yhtäjaksoisesti.

**Menekki :** n. 1,9 kg / m<sup>2</sup>  
Tarkan materiaalimenekin selvittämiseksi suosittelemme koepinnoitusta.

**Työskentelyolosuhteet :** Työskentelyn ja kuivumisen aikana lämpötila ei saa laskea alle + 5 C:een.  
Älkää työskennelkö suorassa auringonpaisteessa.  
Huomioikaa, että sitoutuminen tapahtuu kovalla tuulella nopeammin.  
Tuore laastipinta tulee suojata sateelta ja liian nopealta kuivumiselta.  
Vallitsevat sääolosuhteet on otettava huomioon. Korkeissa lämpötiloissa ja kovalla tuulella ei pinnoitusta voi tehdä. Vastaavasti tulee huomioida ilman kosteus ja lämpötila etenkin syksyllä ja huomioida se, että alle + 8 asteen lämpötiloissa ja / tai ilman kosteuden ollessa suuri, pinnoitteen sitoutuminen hidastuu huomattavasti ja saattaa kestää useita päiviä.  
Tarvittaessa julkisivu tulee suojata pinnoitteen kuivumisen ajaksi.  
Kiinteitä telineitä rakennettaessa on huomioitava, että telineet ovat riittävästi irti seinäpinnasta.

**Kuivumisaika :** Lämpötilasta, ilmankosteudesta ja laastikerroksen paksuudesta riippuen 12- 48 h.

**Värisävy :** Valkoinen ja sävytetty alsecco –värikartan mukaisesti.

**Työvälineiden puhdistus :** Tuoreena vedellä.

**Toimitukset :** Tuotenumero : 796637 / 796638  
Pakkaukset : 25 kg muovisanko, täysi lava 600 kg

**Muuta :** Kuljetukset : Ei vaarallinen tuote  
Varastointi: Jäätymiseltä suojattuna alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa väh. 1 vuosi.

**Turvallisuusohjeet:** R 52/53 : Haitallista vesi-organismeille, voi aiheuttaa vahingollisia seurauksia vesiympäristölle.  
S 2 : Pitäkää tuote poissa lasten ulottuvilta.  
S 26 : Silmäkosketuksessa huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja otettava yhteys lääkäriin.  
S 28 : Ihokosketuksessa pestävä välittömästi vedellä ja saippualla.  
S 29: Ei saa kaataa viemäriin.