



Käyttökohteet

Kiviaineisten alustojen pinnoittamiseen sisätiloissa, erityisesti muurien ja kuorellisten tulisijojen pinnoittaminen. Soveltuvat alustat ovat tiili-, betoni-, kevytbetoni- ja Leca® harkkopinnat sekä sementtipohjaisilla laasteilla esim. **webervetonit 410** Ohutrappauslaastilla oikaistut alustat. Alustana voi olla myös sementtipohjaiset tasoitteet, esim. **weber MT** Märkätilatasoite tai **weber TT+** Täyttötasoite.

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, luja ja kiinteä. Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementtiilima, pöly ja ruoste on poistettava. Laastia ei saa levittää märälle, imukyvyttömälle tai jäätyneelle alustalle. Kuivumisaika sementtipohjaisilla rappaus- ja tasoitelaasteilla on n. 1–3 vrk ennen pinnoitusta Antiikkilaastilla. Kuivat alustat kostutetaan vedellä sumuttamalla ennen pinnoitusta. Pinnoitettaessa alustan on oltava tasaisesti kostea, mutta kuitenkin vettä imevä.

Sekoitus

Säkillinen (20 kg) laastijauhetta sekoitetaan 5,6–6,0 litraan puhdasta vettä. Sekoitukseen käytetään nopeaa laastisekoitinta, esim. porakoneeseen kiinnitettyä vispilää. Sekoitusaika on n. 3 min, minkä jälkeen massaa seisoitetaan n. 10 min. Kevyen uudelleen sekoituksen jälkeen laasti on käyttövalmis. Käyttöaika on enintään 3 tuntia veden lisäyksestä. Väriin tasaisuuden kannalta massan notkuuden ja sekoitusajan on oltava sama sekoituserästä toiseen. Sekoitusastioiden ja työvälineiden on oltava puhtaita ja ruosteettomia.

Työohjeet

AH Antiikkilaasti soveltuu kuorellisten tulisijojen ja hormien pinnoittamiseen. Alusta suositellaan oikaistavaksi **webervetonit 410** Ohutrappauslaastilla ennen pinnoitusta. Pinnoitettaessa sekä 2 vrk tämän jälkeen on alustan ja pinnan lämpötilan oltava vähintään +5 °C. Antiikkilaasti levitetään käsin teräslastalla, solukumilastalla tai ruiskutetaan esim. suppiloruiskulla. Tuore laasti harjataan välittömästi pehmeällä harjalla hyvän tartunnan varmistamiseksi. Toinen pinnoituskerta tehdään aikaisintaan seuraavana päivänä. Pintaan muodostetaan haluttu kuvio harjalla tai sienellä. Pinta voidaan jättää myös ruiskupinnaksi. Valmis pinta voidaan maalata sementin alkalisuutta kestävällä maalilla. Näkyvien työsaumojen välttämiseksi pinnat kannattaa jakaa pienempiin kokonaisuuksiin, jotka aina pinnoitetaan yhdellä kerralla. Ruiskutusetaisyys suppiloruiskulla on n. 0,6 metriä. Liian läheltä ruiskutettu pinta tulee epätasaiseksi ja pintaan ilmestyy helposti kiiltoläikkiä. Ruiskutuksen on tapahduttava kohtisuoraan pintaa vasten pyörivin liikkein. Työvälineet ja laitteet pestään vedellä heti työn päätyttyä.

Jälkihoito

Rappauspintaa on hyvä kostuttaa vesisumutuksella 2–3 vrk:n ajan pinnoituksesta, jolla varmistetaan laastin kovettuminen.

Huom!

Suosittellaan tulisijan lämmittämistä ennen pinnoitusta, jotta ylimääräinen kosteus saadaan poistettua, ja halkeamia aiheuttava rakenteen liikkuminen saadaan minimoitua. Pinnoitus tehdään jäähtyneeseen ja kostutettuun pintaan. Antiikkilaastia ei voida käyttää maalipintojen, vesiliukoisten tasoitepintojen, kuten **weber L** Pohjataasoite tai heikkojen kalkki- tai kalkkisementtirappausen päälle.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen käyttöön liittyvät rajoitukset: katso tarkemmat tiedot Weberin suunnittelu- ja työohjeista sekä toimitusehdoista.



Valkoinen sementtiseidainen ohutpinnoite betoni-, tiili- ja harkkopinnoille sekä sementtipohjaisilla laasteilla oikaistuille alustoille.

- Valkoinen väri
- Takkojen ja hormien pinnoittamiseen
- Sileä lopputulos

TUOTEKUVAUS

Menekki	2–4 kg/m ² (kaksi käsittelykertaa)
Vedentarve	n. 5,6–6,0 l/20 kg
Käyttölämpötila	Pinnoitettaessa sekä 2 vrk tämän jälkeen on alustan, massan ja ilman lämpötilan oltava vähintään +5 °C
Sideaine	Valkosementti
Runkoaine	Murskattu kalkkikivi, raekoko 0,5 mm
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 01...05
Maalauustuoteryhmä 2012	316 Sisäseinien ja sisäkattojen vesiohenteiset koristemaalit ja pinnoitteet RL 01...03
Kiiltoaste	Täyshimmeä
Kestävyys	Vedenkestävä
Värisävy	Valkoinen
Säilyvyysaika	n. 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynnät	

