



weber AK Antiikkilaasti karkea

- Vaalea väri
- Takkojen ja hormien pinnoittamiseen
- Elävä hiertopinta

Kuvaus

Antiikkilaasti AK on valkoinen sementtiseideaineinen ohutpinnoite betoni-, tiili- ja harkkopinnoille sekä sementtipohjaisilla laasteilla oikaistuille alustoille.

Edut

- Alhaiset emissiopäästöt

Levitystapa

- Käsin levitettävä
- Ruiskutettava

Käyttökohteet

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

Alusta

Alustan tulee olla puhdas, luja ja kiinteä. Tartuntaa heikentävät aineet kuten suolat, sementtiliima, pöly ja ruoste on poistettava. Laastia ei saa levittää märälle, imukyvyttömälle tai jäätyneelle alustalle. Kuivumisaika sementtipohjaisilla rappaus- ja tasoitelasteilla 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.

Alustan tyyppi

- Tiili
- Kevytbetoni
- Betoni
- Harkko
- Laasti

Sekoitus

Säkillinen (20 kg) laastijauhetta sekoitetaan 4,0-4,8 litraan puhdasta vettä. Sekoitukseen käytetään nopeaa laastisekoitinta, esim. porakoneeseen kiinnitettyä vispilää. Sekoitus aika on n. 3 min, minkä jälkeen massaa seisotetaan n. 10 min. Kevyen uudelleen sekoituksen jälkeen laasti on käyttövalmis. Käyttöaika on enintään 3 tuntia veden lisäyksestä. Väriin tasaisuuden kannalta massan notkeuden ja sekoitusajan on oltava sama sekoituserästä toiseen. Sekoitusastioiden ja työvälineiden on oltava puhtaita ja ruosteettomia.

Tuotekuvaus

Menekki	4-6 kg/m ² (kaksi käsittelykertaa)
Vedentarve	n. 4,0-4,8 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 1,5 mm
Paloluokka	A1, Palamaton (EN 13501-1)
Rasitusluokka	RL 0L05
Kestävyys	Vedenkestävä
Maalaustuoterihmä 2012	316 Sisäseinien ja sisäkattojen vesiohenteiset koristemaalit ja pinnoitteet RL 0L_03
Värisävy	Valkoinen
Säilyvyysaika	n. 24 kk valmistuspäivämäärästä (avaamaton pakkaus, kuiva tila)
Pakkaus	20 kg:n säkki
Tuotehyväksynät	CE, MI

Työohjeet

AK 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 tasoitetaan teräslastalla ja hierretään esim. teräväreunaisella muovilastalla. Tarvittaessa toinen pinnoituskerta tehdään aikaisintaan seuraavana päivänä. 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. 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 vrkn 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 Pohjatasoite tai heikkojen kalkki- tai kalkkisementtirappausten päälle.

Vastuuvapauslauseke

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