

Unterputz W

Kevyt pohjalaasti mineraalisille alustoille

Käyttöalue	Mineraalinen kevytlaasti DIN EN 998-1 pohjalaastiksi esim. harkko-, tiili- ja betonialustoille.
Ominaisuudet :	<ul style="list-style-type: none">- vettähylyvä DIN V 18550, W2 DIN EN 998-1- korkea vesihöyrynläpäisykyky- erinomainen tarttuvuus kaikkiin mineraalisiin alustoihin- helppo työstettävyys- vähäinen kutistuvuus- erityisesti kehitetty soveltuvaksi hyvin eristettyihin seinäelementteihin
Tekniset tiedot :	<p>Sideaine : DIN EN 197-1 ja DIN 4060 mukaiset mineraaliset sideaineet</p> <p>Tiheys: Kuivatiheys n. 1,2 g / cm³</p> <p>Diffuusionvastusluku (15 mm) S_d = 0,06 m</p> <p>DIN EN ISO 7783.</p> <p>Puristuslujuus: Luokka CS II DIN EN 998-1 mukaan</p>
Valmistelut :	<p>Valmistelevat työt :</p> <p>Suojatkaa ikkunavesipellit ja muut rakennusosat.</p> <p>Erityisesti lasipinnat, luonnonkivi-, keramiikka-, lakatut ja eloksoidut pinnat tulee suojata huolellisesti.</p> <p>Alustan esikäsitely :</p> <p>Alustan tulee olla kiinteä, tasainen, puhdas ja vapaa kaikista epäpuhtauksista, jotka voivat heikentää tartuntaa.</p> <p>Kuiva kevytbetoni/ harkkopohja on aina kostutettava perusteellisesti.</p> <p>Kuumalla ja tuulisella säällä on alusta esikostutettava.</p>
Sekoitusosuhteet :	<p>Unterputz W 20 kg:n säkkiin n. 5 l vettä</p> <p>Sekoitetaan huolellisesti matalakerroksisella vispiläporakoneella.</p>
Työskentely :	<p>Unterputz W laasti levitetään halutun vahvuisena kerroksena koneellisesti tai kauhalla ja teräslastalla ja pinta tasoitetaan. Maksimikerrospaksuus 20 mm. Tehkää aina ensin smyygit ja kulmat ja vasta sitten koko julkisivupinta.</p> <p>Eri materiaalien saumakohtat ja muut halkeamille alttiit alueet verkotetaan. Lasikuituverkko Universal painetaan laastiin ja tasoitetaan teräslastalla.</p> <p>Verkon tulee sijaita laastikerroksen ylimmässä kolmanneksessa.</p> <p>Verkon saumakohtat tulee limittää n. 10 cm. Aukkojen kulmat vahvistetaan 25 x 25 cm kokoisilla diagonaaliverkoilla.</p> <p>Unterputz W laastia ei saa käsitellä liuotinpitoisilla tuotteilla.</p> <p>Keramiikka ja klinkkeripinnoitus vaatii erityisen huolellisen pohjalaastin tasoituksen.</p>
Menekki :	<p>n. 1,2 kg / m² / mm</p> <p>minimikerrospaksuus n. 15 mm</p>
Työskentelyolosuhteet :	<p>Työskentelyn ja kuivumisen aikana lämpötila ei saa laskea alle + 5 C:een.</p> <p>Älkää työskennelkö suorassa auringonpaisteessa.</p> <p>Huomioikaa, että sitoutuminen tapahtuu kovalla tuulella nopeammin.</p> <p>Suojatkaa materiaali liian nopealta kuivumiselta. Vallitsevat sääolosuhteet on otettava huomioon.</p>

Kylmällä ja/tai kostealla säällä tulee huomioida laastin hitaampi kuivuminen. Tuore laastipinta tulee suojata sateelta.

Kuivumisaika : Lämpötilasta, ilmankosteudesta ja laastikerroksen paksuudesta riippuen 5 - 7 vrk.

Jatkotyöskentely: Pinnoitus voidaan tehdä pohjalaastin kuivuttua, kerrospaksuudesta, olosuhteista ja käytettävästä pinnoitteesta riippuen muutaman päivän – kahden viikon kuluttua. Mineraalisella pintalaastilla pinnoitus voidaan tehdä n. 7 päivän kuluttua, keinohartsipohjaisella pintalaastilla n. 14 päivän kuluttua.

Värisävy : Harmaa

Työvälineiden puhdistus : Tuoreena vedellä.

Toimitukset : Tuotenumero : 794994
Pakkaukset : 20 kg säkki, täysi lava 960 kg

Muuta : Kuljetukset : Ei vaarallinen tuote

Varastointi: Kosteudelta suojattuna alkuperäisessä avaamattomassa pakkauksessa väh. ½ vuotta valmistuspäivän jälkeen (TRGS 613 mukaisesti).

Turvallisuusohjeet:

R 38	Ärsyttää ihoa
R 41	Silmävaurion vaara
R 43	Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä
S 2	Älkää antako lasten altistua tuotteelle.
S 24/25	Vältettävä iho- ja silmäkosketusta. ärsyttää ihoa ja silmiä.
S 26	Kosketukselle altistuneet kehon osat huuhdeltava runsaalla vedellä. Silmäkosketuksessa ottakaa yhteys lääkäriin.
S 37	Käyttäkää suojakäsineitä sekä laastia sekoitettaessa silmä- ja hengityssuojia.