



IL 17

Kalkkikipsilaasti



Käyttöalueet

BAYOSAN IL 17 on erittäin riittoisa sisärappaukseen tarkoitettu kevytlaasti.

Voidaan käyttää kaikissa sisätiloissa ja kotitalouksien kosteissa tiloissa.

Soveltuu tiili- ja betonipinnoille, rakennuslevyille jne. Erittäin hyvä pohja kaikille tapeteille ja sisämaaleille.

Kertatyöstettävissä

Tekniset tiedot

Koostumus:	Hiekkaa, mineraalisia lisäaineita, kipsiä. Lisäaineita parantaa työstöominaisuuksia sekä tartuntaa.
Raekoko:	0 - 0,8 mm
μ-arvo:	n.10
Lujuus:	Laastiryhmä P IV a, >2,0 N/mm ²)
Riittoisuus:	n. 35 l märkälaastia / säkki: 1 Säkki / rappauksen paksuus 10 mm n. 3,5 m ² 1 Säkki / rappauksen paksuus 15 mm n. 2,3 m ² 1 tonni / rappauksen paksuus 10 mm n. 117 m ² 1 tonni / rappauksen paksuus 15 mm n. 78 m ²
Veden tarve:	13,5 - 14,5 l / säkki, 450 - 485 l / t
Pakkaus:	30 kg paperisäkki / 40 säkkiä lavalla (1,2 t)
Toimitus:	Paperisäkki sekä siilotäyttö
Varastointi:	Säilytetään kuivassa ja kosteudelta suojattuna. Varastointiaika ei saa olla pidempi kuin 3 kk.
Laatu:	Jatkuva laadun ja raaka-aineiden tarkkailu. TÜV:n tarkastama ja sertifikoitu DIN EN ISO 9001 mukainen laaduntarkkailumenetelmä, joka täyttää myös ISO 14001 säätämät ympäristönormit.

Tuoteominaisuudet

Erittäin hyvät työstöominaisuudet

Helposti tasoitettavissa

Riittoisa

Hyvä kestävyys

Kuivuu jännitteettömästi

Pitkä työstöaika

BAYOSAN Järjestelmäohjeita

ISO 08: vähentämään pohjan imua (voidaan käyttää vain kipsilaastien yhteydessä).

BTX 07: tartuntasiltana imemättömillä alustoilla (voidaan käyttää vain kipsilaastien yhteydessä).

KG 15: sisätasoitelaasti, johon lisätty kevytlisäaineita.

IF 19: kalkkikipsilaasti sisärappaukseen.

KP 37: kalkkilaasti, jossa pieni osa sementtiä.

RK 38: puhdas kalkkilaasti, jossa luonnon korkeahydraulista kalkkia. Ei sisällä sementtiä.

Viton Savilaastit: ekologiseen rappaukseen. Saatavana eri raekokoja.

1. Pohja

Pohjan tulee olla kova, kantava, puhdas, pölytön ja tasaisesti kuivanut. Sileät betonipinnat tulee käsitellä BAYOSAN BTX 07:llä. Irrotusaineet, jotka muodostavat kalvon on ehdottomasti poistettava. Rappausverkkoa käytettäessä on noudatettava valmistajan ohjeita. Voimakkaasti ja/tai epätasaisesti imevät pohjat tulee käsitellä BAYOSAN ISO 08:lla.

2. Työstö

IL 17 voidaan työstää käsin, jolloin pienet määrät voidaan sekoittaa vispilällä. Suuremmat alat suositellaan työstettäväksi rappauspumpun avulla. Sileän struktuuripinnan tekemiseen hierretään pinta huopa- tai sienihierkimellä. Kotalouksien keittiöiden ja kylpyhuoneiden kaakeloinnin yhteydessä tulee IL 17:ta käyttää yhdenkertaisena pohjalaastina (DIN 18550, osa 1 huomioitava).

Aineen ärsyttävyys

Ei sisällä haitallisia lisäaineita.

Ihokosketuksessa huuhdellaan runsaalla vedellä. Ainetta joutuessa silmiin ota yhteys lääkäriin.

Tarvittaessa pyydä tuotteesta käyttöturvallisuusohje.

Päästötutkittu, TÜV-sertifikoitu.

Jos IL 17:ta levitetään kaksi kerrosta tulee ensimmäinen kerros hioa ja sen pitää olla riittävästi kuivunut ennen seuraavaa pinnoitusta.

Ei saa työstää alle +5°C pohjan- ja ilman lämpötilassa. DIN 18 550 tulee ottaa huomioon.

3. Jälkikäsittely

BAYOSAN IL 17 vaatii suljetuissa tiloissa moitteetomasti kuivaakseen riittävän tuuletuksen. Lämmitystä tulee nostaa hitaasti. IL 17 tulee olla kokonaan kuivanut ennen kuin se pinnoitetaan uudelleen (esim. kaakelit, tapetti, maalit)

Tuotekortin voimassaolo

Kaikki tämän tuotekortin tiedot pohjautuvat käyttö- ja kehitysosastoilla tehtyihin kokeisiin, kuin myös käytännön kokemuksiin.

Koska työstöolosuhteet ovat kuitenkin aina erilaiset, ei kaikkia lukuja ja suosituksia voida yleistää. Rakennustekniikan yleisiä ohjeita tulee noudattaa.

Pidätämme oikeuden teknisiin muutoksiin ja parannuksiin. Jos muutoksia tulee, ovat kaikki aikaisemmat julkaisut pätemättömiä. Jos tuotetta on käytetty väärin, emme vastaa vahingoista.

IL 17 09-2003



Maahantuonti ja myynti:

Kivira Oy

Juvan teollisuuskatu 21 B
02920 ESPOO

Puh 09 - 774 2720

Fax 09 - 774 27211

info@kivira.fi

www.kivira.fi