



Knauf Conni S

Korttinro:
Sivu: 1/2

1/2014

Knauf Conni S

Materiaali, Käyttökohteet ja -ohjeet, Käsittely, Tekniset tiedot

- hierto/piirtopinnoite 1, 1.5, 2 tai 3 mm raekoolla
- kirkas tasasävyinen julkisivu
- silikonihartsipohjainen
- vettä ja likaa hylkivä
- höyryä läpäisevä
- erinomainen tartunta
- iskunkestävä pinta
- pitkä avoaika
- kirkas valkoinen tai sävytettävissä
Knauf värijärjestelmän mukaan (NCS)
- Paloluokka B-s1,d0

Tuotekuvaus

Conni S on silikonihartsipohjainen valmispinnoite jolla voidaan tehdä hierto- tai piirtopintoja. Saatavilla 1, 1.5, 2 ja 3 mm raekoolla. Knauf Conni S on vettähylkivä ja pitkän avoajan omaava koristelaasti, jolla saadaan aikaan erilaisia pintastruktuureja, esim ruiskutettu roiskepinta tai hiertopinta.

Käyttö

Knauf CONNI S hierto-/piirtopinnoitetta käytetään pääasiassa ulkotiloissa pintalaastina. Soveltuu myös sisäkäyttöön.

Pakkauskoko

25 kg purkki

Knauf Conni S

Materiaali, Käyttökohteet ja -ohjeet, Käsittely, Tekniset tiedot



Materiaali

Koostumus

Knauf Conni S on silikonihartsiemulsiota, orgaanisia sideaineita, marmorikiveä, säilöntäaineita ja väripigmenttejä.

Menekki

n. 2,5 - 3,5 kg / m²

Käyttö

Käyttökohteet

Knauf Conni S soveltuu käsin työstettäväksi pääsääntöisesti ulkokäyttöön. Soveltuu ohutrappauslaastilla rapattujen kaksikerros- ja ohutlämpörappausten pinnoittamiseen. Soveltuu myös korjauslaastien ja betonipintojen pinnoittamiseen. Knauf hierontopinnoitetta käytetään pintarappaukseen esim. Knauf SM700® PRO:n päällä.

Käsittely

Työskentelyolosuhteet

Alustan ja ilman lämpötila tulee olla yli +5 °C pinnoitettaessa, sekä 2 vrk tämän jälkeen. Tuore laasti on suojattava sateelta, jäätymiseltä, liian nopealta kuivumiselta ja liialliselta sään vaikutukselta. Työvälineet puhdistetaan vedellä heti käytön jälkeen. Kylmällä, kostealla säällä, kun ilmankosteus > 95% ja / tai lämpötila on alle +10 °C, voidaan lisätä 150 ml Marmorit -kiihdytintä per 25 kg astia.

Käyttöohjeet

Alusta

Työstettävän alusta tulee olla kuiva, puhdas, pölytön, rasvaton ja luja, tartunnaltaan hyvä. Puu-, metalli- ja lasipinnat on suojattava ennen työn aloitusta.

Kaikki vanha pinnoite tai maali on poistettava ennen työn aloitusta. Vanha epätasainen tai vaurioitunut rappaus- tai betonipinta paikataan ja tasoitetaan, esim. Knauf SM700® PRO:lla.

Pohjalaastin tulee olla kuivunut vähintään 2 vrk olosuhteista riippuen. Pinnan pohjustus tehdään alustan mukaan.

Knauf SM700® PRO:lla tehty pohjarappaus pohjustetaan Knauf Quarzgrundilla laimentamattomana.

Taustan esikäsittely on välttämätöntä, jos halutaan optimoida tuotteen suorituskyky.

Sekoitus

Tarkista värin / sävyn oikeellisuus. Varmista värillistä materiaalia käytettäessä, että tuotteella on sama eränumero. Sekoita ämpäri sisältö huolellisesti. Viskositeettiä voidaan säätää lisäämällä max. 0,7 l vettä.

Kylmällä, kostealla säällä, kun ilmankosteus > 95% ja / tai lämpötila on alle +10 °C, voidaan lisätä 150 ml Marmorit kiihdytintä per 25 kg astia.

Työstö

Pinnoite levitetään koneellisesti pinnoiteruiskulla, tai käsin teräslastalla. Levitä laasti ja tasaa se "raekokopaksuuteen", työstä haluttu pintastruktuuri. Työstä aina märkää märeille, jähmettynyttä laastia ei enää tule työstää.

Työsaumat sijoitetaan esim liikuntasauvojen tai syöksytorvien kohdalle jotta ne ei näkyisi. Seinäpinnat kannattaa jakaa pienempiin kokonaisuuksiin jotka pinnoitetaan yhtäjaksoisesti. Työvälineet puhdistetaan välittömästi vedellä.

Käyttölämpötila ja -olosuhteet

Työskentelylämpötilan ja alustan lämpötilan tulee olla yli 5 °C pinnoitettaessa, sekä 2 vrk tämän jälkeen.

Suosittelavin sää pinnoittamiselle on pilvipoutainen, lämpötilaltaan +10...+20 °C. Pinnoitusta kovalla tuulella, sateella tai suorassa auringonpaisteessa tulee välttää. Pinnoite kovettuu kuivuuksaan.

Varastointi

Knauf Conni S on säilytettävä kuivassa ja se säilyy oikein varastoituna 24 kk. (suojattava jäätymiseltä: +5 °C ...+25 °C)

Huolto

Tarvittaessa voidaan tehdä uudelleenpinnoitus vastaavalla materiaalilla.

Tekniset tiedot

Purkkikoko	25 kg
Väri	kirkas valkoinen tai värillinen
Raekoko	1, 1.5, 2 tai 3 mm
Paloluokka	B-s1,d0
Tiheys	1,8 kg/dm ³
Viskositeetti	Tahnamainen
Vesihöyryn läpäisevyys (sd - arvo)	>0,1m
Lämmönjohtavuus λ R	0,70 W / (m · K)
Vesi absorptiokeroin	w <0,1 kg / (m ² · h 0,5)

