

PCI GISOGRUND® 404

Erikoisohjuste huokoisille ja imukyvyttömille alustoille

Käyttökohteet

- Sisä- ja ulkokäyttöön
- Huokoisille ja vähän huokoisille betonialustoille
- Anhydriittialustoille, puulattioille, lastulevyille, keraamisille laatoille

Ominaisuudet ja edut

- Liuotteeton – ei ympäristöhaittoja
- Voidaan ohentaa vedellä alustan huokoisuuden mukaan
- Varma tartunta – PCI kiinnityslaastit kiinnittyvät erinomaisesti PCI Gisogrund 404 pohjusteeseen
- Violetti kontrolliväri helpottaa peittävyden tarkistusta – pohjustettu alue on selkeästi näkyvä

Käyttöturvallisuus

- Suojaa silmät, jos on roiskumisen mahdollisuus. Jos tuotetta joutuu silmiin, huuhtelee silmät välittömästi runsaalla vedellä. Jos silmä ärsyyntyy, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Älä anna dispersion kuivua iholle.



PCI Gisogrund 404 takaa varman tartunnan PCI kiinnityslaastien ja alustan välillä.

Alustan valmistelu

- Alustan tulee olla tasainen, kiinteä, kuiva ja puhdas tartuntaa heikentävistä aineista, kuten öljy ja rasva. Alustan täytyy olla myös jatkotyöskentymenpiteille sopiva.



Käännä

Tekniset tiedot

Koostumus	modifioitu synteettinen hartsidispersio, neste
Komponentit	1 komponentti
Tiheys	n. 1,07 g/cm ³
Väri	violetti
Maantiekuljetusten luokittelu	ei haitallista
Vaarallisten aineiden luokittelu	ei haitallista
VOC-arvo	max 26 g/l
Varastointi	väh. 12 kk kuivissa olosuhteissa säilytettynä, suojattava jäätymiseltä, ei jatkuvaa säilytystä yli +30°C
Pakkauskoot	20 l 5 l 1 l

Asennus

Menekki	n. 100 - 200 ml/m ² (ohentamatonta) menekki riippuu alustan rakenteesta ja huokoisuudesta
Riittoisuus	
20 l astia	100 - 200 m ²
5 l astia	25 - 50 m ²
1 l astia	5 - 10 m ²
Kerrospaksuus	
- minimi	alustan peittävä yhtenäinen kalvo
- maximum	200 µm märkänä
Työstölämpötila	+5°C - +25°C
Ohennussuhteet	
- sementti ja magnesiittialustat	ohennetaan 1:3 vedellä
- betoni	ohennetaan 1:2 vedellä
- kiinteä alusta (keramiikka), anhydrattialustat	ohennetaan 1:1 vedellä
Kuivumisajat*	
- kävelynkestävä	n. 3 tuntia
- jatkokäsittelyvalmis (tasoite tms)	n. 3 tuntia (anhydratti n. 12 tuntia)

* +23°C ja 50% suhteellinen kosteus. Korkeammat lämpötilat lyhentävät, matalammat pidentävät annettuja aikoja.

Asennus

- Sekoita PCI Gisogrund 404 huolellisesti ennen käyttöä.
- Levitä pohjuste puhdistetulle ja valmistellulle alustalle lastalla tai pehmeällä harjalla. Vältä lätköiden syntymistä. Toinen kerros voidaan levittää heti kun ensimmäinen on kävelynkestävä. Ruiskulevityksessä käytä P2-suodatinta.

Sementti- ja magnesiittialustat

- Pohjusta kaksi kertaa 1:3 vedellä ohennetulla PCI Gisogrund 404:llä.

Betonialustat

- Pohjusta kaksi kertaa 1:2 vedellä ohennetulla PCI Gisogrund 404:llä.

Anhydriitti- ja puualustat

- Pohjusta 1:1 vedellä ohennetulla PCI Gisogrund 404:llä. Käsittelemätön puu ja lastulevy vaatii toisen kerroksen n. 20 minuutin kuluttua.

Vanhat keraamiset päällysteet ja luonnonkivi

- Pohjusta ohentamattomalla PCI Gisogrund 404:llä.

- Tasoitusmassat ja päällysteet voidaan asentaa heti kuivuneelle ja kävelynkestävälle pohjusteelle. Anhydriittialustoja pohjustettaessa jatkokäsittelytoimenpiteet voidaan aloittaa 12 tunnin jälkeen.

Muuta huomioitavaa

- Älä asenna PCI Gisogrund 404 alle +5°C ja yli +25°C lämpötiloissa.
- Ohennussuhde pitää suhteuttaa alustan huokoisuuteen.
- Kun pohjustetaan ulkotiloissa, esim. parvekkeet tai terassit, PCI Gisogrund 404 on suojattava kosteudelta levittämällä PCI Seccoral vedeneriste pohjusteen päälle.
- Kun pohjustetaan vettä hylkiviä keraamisia laattoja, esim. Villeroy & Boch Ceramic Plus) pinnan viimeistely täytyy poistaa hiomalla ja perusteellisella puhdistuksella.
- Puhdista työkalut välittömästi käytön jälkeen vedellä. Kuivunut tuote voidaan poistaa ainoastaan mekaanisesti.

Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.



ISO 9001

