

BERMANTO®
Betonista tietenkin

KOROTEX

Akryyli kopolymeeripohjainen betonilattioiden jälkihoitoaine, joka estää tehokkaasti tuoreen betonipinnan liian nopean kuivumisen.

JÄLKIHOITO

Oikea ja huolellinen jälkihoito on aina välttämätön hyvän lopputuloksen saavuttamiseksi. Tuoreen betonivalun pinta ei saa päästä kuivumaan liaksi ennen jälkihoidon aloittamista. Tästä syystä parhaaseen tulokseen päästään, kun jälkihoito aloitetaan heti hiertojen päätyttyä, vaikeissa olosuhteissa jopa jo hierron aikana.

Nopeaa jälkihoidon aloittamista vaaditaan erityisesti, kun

- tuore valupinta on luonnostaan kuivahko, betoni sisältää vähän vettä
- ilman suhteellinen kosteus on alhainen
- lämpötila on korkea
- tuulee tai työtilassa on vetoa
- aurinko paistaa suoraan valun pintaan

Mikäli olosuhteet ovat erittäin vaativat, tulee **Korotexin** lisäksi käyttää välihoitona **Korocure**-välihoitoainetta.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET



Korotex estää betonipinnan liian nopean kuivumisen, varmistaa täydellisen hydrataation saavuttamisen ja lisää pinnan lujuutta.

Mikäli lattiapinta tullaan pinnoittamaan epoksi- tai polyuretaanipohjaisilla pinnoitteilla tai maaleilla, tulee **Korotex** poistaa huolella ennen pinnoitusta. Muiden pinnoitteiden osalta suosittelemme testaamaan ennen pinnoitusta tai poistamaan jälkihoitoaineen.

Korotex sopii erityisen hyvin Neodur-kuivasiroitteiden ja kovabetonien kanssa käytettäväksi.

Korotex ei sisällä terveydelle haitallisia kemikaaleja, se ei myöskään sisällä parafiinia, vahoja, öljyjä tai luottimia eikä vaikuta lopulliseen pinnoitteeseen.

Korotex on kloriditon.

Tuote on fysiologisesti harmiton, luokitusten mukaan vaaraton tuote.

TYÖOHJEITA

Ennen levitystä **Korotex** sekoitetaan astiassaan huolellisesti.

Korotex tulee levittää mahdollisimman aikaisessa vaiheessa, niin että pinta on vielä mattakostea mutta siinä ei ole lammikoita.

Korotex levitetään ohentamattomana joko ruiskulla tai telalla välittömästi viimeisen hierron jälkeen. Telalla levitettäessä materiaalimenekki on hieman suurempi.

Tärkeää on, että kalvonpaksuus on tasainen, muussa tapauksessa pinnan ulkonäkö ei ole tasalaatuinen.

Työvälineet pestään vedellä välittömästi työn jälkeen.

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto: valkoinen neste

Tiheys: 1,01

Työ- ja alustan lämpötila: +5...+35°C

Suojausteho: 7 vuorokauden jälkeen keskimäärin 60 %

SUUNNITTELU- JA TILAUSOHJEITA

Menekki: 100...150 g/m² riippuen levitystavasta ja alustan huokoisuudesta

Astiakoko: 30 kg:n astia

VARASTOINTI

Tuote säilytetään suljetussa astiassa, jäätymiseltä suojattuna.

MUITA OHJEITA

Korotex valmistetaan sertifioitua ISO 9001 laatujärjestelmää noudattaen. Tarkempia tuotetietoja ja työohjeita saa Bermanto Oy:n edustajilta.

MYYNTI

Bermanto Oy
Kytömaantie 14
04200 Kerava
Vaihe +358 44 544 7000
bermanto@bermanto.fi

VALMISTAJA

KORODUR
Westphal Hartbeton
GmbH & Co. KG, works
Wattenscheid