

KOROACTIVE

per 03/2022

Nestemäinen aktivointiaine kuivasirotelattioille

TUOTEKUVAUS

KOROACTIVE on kirkas aktivointineste käytettäväksi kuivasirotelattioille erityisesti suuremmille sirotemäärille, kuivemmille alusbetoneille ja kuitubetonilattioille.

KÄYTTÖ

KOROACTIVE käytetään, kun sirote levitetään useammassa kerroksessa varmistamaan tartunta kerrosten välissä sekä kuivemmille alusbetoneille ja kuitubetoneille parantamaan sirotteen tartunta.

OMINAISUUDET

- parempi tartunta sirotekerrosten sekä alusbetonin ja sirotteen välillä
- parempi lopullisen pinnan laatu
- tiiviimpi pinta
- parempi pintalujuus ja pinnan kemiallinen kestävyys
- pölyämättömämpi pinta

TEKNISET TIEDOT

Olomuoto	neste
Väri	kirkas
Tiheys	1,12 g/cm ³
pH-arvo	noin 11,3
Levityslämpötila	5 °C - 35 °C
Teoreettinen menekki imevällä alustalla tarkempi menekki määriteltävissä testialueella	noin 250 - 300 g/m ²
Riittoisuus 30 kg astialla	noin 100 - 120 m ²

TYÖOHJE

KOROACTIVE on käyttövalmis neste. Levitetään laimentamattomana sirotteen levittämisen jälkeen. KOROACTIVE levitetään ruiskulla. Kun tuote on imeytynyt sirotteeseen, hierretään pinta levyllä ja sen jälkeen pinta siivitetään niin, että huokokset saadaan suljettua.

ASTIAKOOT

30 kg muovikanisteri
1.000 kg IBC-kontti

VARASTOINTI

Varastoitava kuivassa, lämpimässä tilassa alkuperäisessä astiassaan. Avattu astia suljettava välittömästi käytön jälkeen.
Säilyvyys noin 12 kuukautta.

VINKKEJÄ: Vältä kontaktia ihoon ja silmiin. Käytä käsineitä, suojavaatteita ja -laseja työskennellessä. Tuotteen joutuessa silmiin huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja ota yhteys lääkäriin. KOROACTIVE ei saa roiskua lasi- tai alumiinipinnalle - huuhdeltava välittömästi vedellä. KOROACTIVE-roiskeet voidaan imeyttää hiekkään tai imevään materiaaliin. Pidä poissa lasten ulottuvilta. Noudata käyttöohjeita. Tämän esitteet tiedot perustuvat KORODURin suorittamiin testeihin oikeissa olosuhteissa ja teknisten ohjeiden mukaan eivätkä ole tae lopputuloksesta käytännön kohteissa. Vaihtelevat olosuhteet, työtekniikka ja työvälineet voivat vaikuttaa lopputulokseen. Suosittelemme tekemään ennakkokokeita ennen varsinaista levitystyötä. Lisätietoja on saatavana Master-Chemicals:n teknisestä neuvonnasta



ISO 9001
Zertifiziertes
Qualitätsmanagementsystem
www.tuev-sued.de/ms-zert

