



TIKKURILA
PÖLYNSIDONTA-AINE
TOLMUSIDUMISAINE

- TÜÜP** Tolmusidumisaine, mis põhineb väikeste osakestega akrülaatsideainel.
- KASUTUSKOHAD** Betoon-, krohv-, tellis-, pahteldatud pinnad ja betoonpõrandad kuivades sisetingimustes. Sobib ka ilmastikumõjude eest varjul olevatele pindadele välistingimustes.
- TOOTE OMADUSED** Töötlemata kivipindadele tolmu sidumiseks. Tolmusidumisaine imendub hästi aluspinda ja tugevdab pinda. Ei moodusta pinnale kihti ega muuda ka aluspinna algset tooni.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 21.08.2020

PÖLYNSIDONTA-AINE

TEHNILISED ANDMED

| | |
|---|---|
| Katvus | 4-8 m ² /l sõltuvalt aluspinna karedusest ja poorsusest. |
| Pakendid | 20 l, 100 l |
| Töövahendid | Soovitav töövahend on kõrgsurve- või madalsurvepihusti. Toodet võib pinnale kanda ka harja, rulli või pintsliga. |
| Kuivamisaeg (+23 °C, õhus suhteline niiskus 50%) | Tolmukuiv u 1 tunni pärast. |
| Tihedus (kg/l) | u 1 kg/l, ISO 2811 |
| Kuivainesisaldus, mahu-% | 10 |
| LOÜ | (Alaliik A/h) 30 g/l. Pölynsidonta-aine sisaldab LOÜ maksimaalselt 30 g/l. |
| Ladustamine | Kaitsta külma eest. Hoida kuivas ja jahedas kohas, kaitstuna päikesevalguse eest. Sulge poolik nõu hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Avatud toode ei talu pikaajalist säilitamist. |

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.

PÖLYNSIDONTA-AINE

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Töötlemise ja toote kuivamise ajal peab õhu, pinna ja toote temperatuur olema üle +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%. Ära kanna toodet märjale või mitte-imavale pinnale.

Pinna ettevalmistamine

Aluspind peab olema piisavalt kuivanud ja kõvenenud enne tolmusidumisaine pinnale kandmist.

Krohvpinna kuivamise ja kõvenemise aeg sõltub krohvisegu koostisest (nt lubja-tsemendi segamissuhtest), tingimustest ning krohvpinna paksusest.

Värvimata pind puhasta mustusest, tolmust ja sooladest. Kui soolasid eraldub palju ja pidevalt, siis mitte töödelda pinda enne, kui soolade moodustumise põhjus on likvideeritud.

Valupinna vastu valatud betoonpinnad puhasta mehaaniliselt, nt liivapritsiaga, et saada sobilik pinnaprofiil. Eemalda pinnalt klaasjas ja sile tsemendiliimikiht liivapritsiaga, masinlihvija abil või survepesuga lisatud liivaga.

Töötlemine

Sega toodet hoolikalt enne kasutamist.

Kanna vedeldamata toodet pinnale. Piisav kogus tolmusidumisainet on selline, mis imendub kõik aluspinda ja pinnale ei jää läikivat lakitaolist kihti.

Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega või Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendiga.

Hooldustöötlus

Tolmusidumisainega töödeldud pinnale tee hooldustöötlus sama tootega. Vajadusel võib üle värvida. Igasugune edasine töötlemine tuleb teha järgmisel päeval.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.