



TIKKURILA

LIUKESTE

LIBISEMISVASTASED GRAANULID PLEKK-KATUSTE- JA PÕRANDAVÄRVIDELE

| | |
|-----------------------|--|
| TÜÜP | Kerged silikaat-mikrograanulid, mida lisatakse põranda- või katusevärvidele pinna karestamiseks. Maksimaalne terasuurus on ligikaudu 300 µm. |
| KASUTUSKOHAD | Sobib eriti hästi kasutamiseks libisemisvastase vahendina Tikkurila plekk-katustevärvidel Panssarimaali ja Panssari Akva ja põrandavärvidel Betolux ja Betolux Akva. |
| TOOTE OMADUSED | Sobib eriti hästi kasutamiseks libisemisvastase vahendina plekk-katustevärvidel. |

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.



TIKKURILA

LIUKUESTE

TEHNILISED ANDMED

| | |
|-----------------------------|--|
| Toonid | Hall |
| Pakendid | 0.333 l |
| Tihedus (kg/l) | u 0.4 g/cm ³ |
| Eriomadus | Puistetihedus u. 0,4 g/cm ³ . silikaat-mikrograanulid on terasuursega ~ 300 µm. |
| Keskmine seinapaksus | 5–10 % pallon halkaisijasta. |
| Tugevus | 5 Mohin asteikolla. |
| Tera suurus | Mikropallojen maksimiraekoko on noin 300 µm. |
| Sulamistemperatuur | 1200–1350 °C. |
| Ladustamine | Hoida pakend tihedalt suletuna, et vältida tolmu ja niiskust. |

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.

LIUKUESTE

KASUTUSJUHEND

Komponentide segamine

Kasutades libisemisvastaseid graanuleid, peab värvima vähemalt kaks kihti. Liukueste lisada viimase värvikihi peale kandmisel. Segamissuhe: 10 liitrile värvile lisada 1/3 liitrine nõu (u 150 g) libisemiskaitset. 3 liitrile värvile lisada u 50 g libisemiskaitset. Vaata täpsemaid juhiseid ja segamissuhteid kasutatava värvi tootekirjeldusest.

Liukueste kasutamisel tuleb peale kanda vähemalt kaks värvikihti. Libisemiskaitse lisada viimase värvikihi peale kandmisel. Segamissuhe: 10 liitrile värvile lisada 1/3 liitrine nõu (u 150 g) libisemiskaitset. 3 liitrile värvile lisada u 50 g libisemiskaitset. Täpsemad kasutusjuhised ja segamissuhted leiate oma värvitoote tootekirjeldusest.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

Keskkonna- ja tööohutus

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad pisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: 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.