

Klojinių tepalas

Savybės ir paskirtis:

BOTAMENT® TF 02 yra skiriančioji priemonė, skirta įgeriančiom ir neįgeriančiom medinėm, plastikinėm, metalinėm, o taip pat kitom naudojamom klojinių sistemom.

BOTAMENT® TF 02 užtikrina optimalų klojinių atskyrimą nuo sukietėjusio betono ir tuo pagerina paviršiaus išvaizdą, kas ypač svarbu apdailiniam betonui. Tepalas yra paruoštas naudojimui ir jo poveikis yra fizikinis. BOTAMENT® TF 02 apsaugo klojinius ir prailgina jų tarnavimo laiką.

Tepalas neturi įtakos betono kietėjimui, o prie paviršiaus gerai sukimba sekančios dangos (tinkas, apsauginės dangos, tapetai ar betono apdaila).

Pagrindo paruošimas:

Tepama klojinio pusė turi būti švari, sausa ir pakankamo tvirtumo. Visus nešvarumus, pvz. rūdis ar betono likučius, reikia nuvalyti.

Naudojimas:

BOTAMENT® TF 02 tiekiamas paruoštas naudojimui ir jo negalima skiesti vandeniu. Jis yra pakankamai skystas, kad galima būtų užtepti plonu, tolygiu sluoksniu. Ypač našus darbas pasiekiamas, naudojant sodo pulverizatorių. Tačiau galima naudoti ir kempinę, šepetį ar šluotą.

Jei vėliau betonas bus dažomas arba glaistomas, BOTAMENT® TF 02 turi būti naudojamas labai saikingai, o nuo neįgeriančių - nubraukiamas guminiu valytuvu arba pašluoste.

Pastabos:

Darbo įrankiai ir rankos valomi skiedikliu.

Atkreiptinas dėmesys į visų kartu su BOTAMENT® TF 02 naudojamų medžiagų aprašymus.

Užsakius pateiksime saugos duomenų lapus.

Šią medžiagą galima naudoti tik su šiame aprašyme nurodytais priedais ir sudėtinėmis dalimis.

Optimalių rezultatų pasiekimui rekomenduojame medžiagą išbandyti statybinės aikštelės sąlygomis.

BOTAMENT® TF 02

- optimalus skiriantysis poveikis
- paruoštas naudojimui
- universalus pritaikymas
- stabdo metalinių klojinių rūdijimą

BOTAMENT® □□□□
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ SISTEMA

BOTAMENT TF 02

Bazinė medžiaga:
baziški parafino rafinatai

Tankis:
~0,84 kg/l

Chloridai:
nėra

Užsiliepsnojimo taškas:
+140 °C

Tirpikliai:
nėra

Darbo temperatūra:
nuo -5 °C iki +30 °C

Valymo priemonės:
skiedikliai

Klojinių tepalas

Sąnaudos:

~20 - 30 ml/m²
neįgeriančiam klojiniui

~40 - 50 ml/m²
įgeriančiam klojiniui

Tiekimo forma:

10 l plastikinis kanistras
30 l plastikinis kanistras
200 l plastikinė statinė

Sandėliavimas:

mažiausiai 12 mėn. vėsioje
vietoje, originalioje uždarytoje
pakuotėje.

UAB „BALTIJOS MINERALINIAI
MIŠINIAI“

www.botament.lt