

BIO-CLEANER

Tīršanas līdzeklis

- Dezinficējošs tīršanas līdzeklis
- Piemērots virsmas tīršanai pirms krāsošanas, kā arī regulārai mazgāšanai (atšķaidītā veidā)



Produkta īpašības

Dezinficējošs tīršanas līdzeklis virsmas attīrīšanai no pelējuma. Neatšķaidīts līdzeklis ir piemērots izmantošanai pirms virsmas krāsošanas; regulārai virsmas mazgāšanai lietojams šķīdums.

Pielietojums

Produkts ir paredzēts fasāžu, paspārņu, žogu, vārtu, ēku puspagrabstāvu, garāžas durvju, dārza mēbeļu, vannas istabas sienu u.c. ar pelējumu klātu virsmu tīršanai pirms krāsošanas.

Pamatvirsmas

Piemērots jaunu un iepriekš krāsotu koka virsmu un minerālvirsmu tīršanai, veicot ārdarbus un iekšdarbus.

Lietošana

Virsmas attīrīšana no pelējuma pirms krāsošanas. Ar pelējumu klātas virsmas attīrīšanai lietojams neatšķaidīts līdzeklis «Bio-Cleaner». Tīršanas līdzeklis jāklāj uz netīrās virsmas ar suku, platu otu vai sūkli, uz lielām virsmām – ar smidzinātāju. Šķīdums klājams uz virsmas virzienā no apakšas uz augšu. Jāļauj šķīdumam iedarboties 5-10 minūtes, pēc tam virsma jānotīra ar suku un rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni. Jāraugās, lai uz virsmas nepaliktu tīršanas līdzekļa palieku. Virsma vienmēr jānoskalo virzienā no augšas uz leju. Nepieļaut šķīduma iesūkšanos pamatvirsmā, jo tas var bojāt uz virsmas uzklājamo jauno krāsas kārtu.

Regulāra virsmas tīršana. Vannas istabās, mazgātavās, pārtikas rūpniecības uzņēmumos u.c. telpās, kurās ir labvēlīgi apstākļi pelējuma attīstībai, virsmas regulārai tīršanai var izmantot «Bio-Cleaner» un tīra ūdens maisījumu attiecībā 1:10. Regulāra virsmu kopšana ar mazgāšanas šķīduma palīdzību palīdz novērst pelējuma veidošanos.

Uzmanību! Ievērot darba drošības prasības, izmantot piemērotas darba drēbes, aizsargcimdus un aizsargbrilles. Pirms tīršanas jāpārklāj līdzās esošie augi (izņemot lielus kokus un krūmus, kas attiecīgajā brīdī nezied un kam nav pumpuru).



Tehniskie dati

Pielietojums	iekšdarbi un ārdarbi
Atšķaidītājs	ūdens
Krāsa	bezkrāsaina
Darbarīki	suka, plata ota, sūklis, smidzinātājs
Darbarīku tīrīšana	uzreiz pēc lietošanas ar ūdeni
Glabāšana	glabāt slēgtā traukā sausā un vēsā vietā (temperatūrai jābūt augstākai par +5 °C)
Iepakojums	1 l

Apstākļi virsmas tīrīšanas laikā	Darba laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +10...+25 °C (ieteicams 18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam 40... 80% (ieteicams 65%). Jāizvairās strādāt tad, kad tieši uz virsmas krīt saules stari, kā arī tīrīt saulē sakarsušas virsmas.
Darba drošība	Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Aizliegts izliet kanalizācijā. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Sargāt no bērniem.
Vides aizsardzība un atkritumu likvidēšana	Pēc darba trauku cieši noslēgt. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Šķidrās atliekas nogādāt bīstamo vielu savākšanas vietā, un tikai pilnīgi tukšas tvertnes nosūtīt atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.
Ražotājs	«Akzo Nobel Baltics AS», Igaunija.
Pārstāvis	SIA «Akzo Nobel Baltics», Dēļu iela 4, Rīga, LV-1004, Latvija, tālr.: 67 517 018 info.lv@akzonobel.com

Produkta aprakstā minētie dati ir iegūti laboratorijas apstākļos un tāpēc var atšķirties atkarībā no produkta uzklāšanas paņēmiena, laika apstākļiem utt. Sniegto informāciju var izmantot kā instrukciju, izraugoties produktus un darba paņēmienus. Pārstāvis neuzņemas atbildību par zaudējumiem, kas ir radušies, neņemot vērā lietošanas instrukcijā minētos norādījumus vai izmantojot produktu citiem mērķiem. Papildinformāciju var sniegt produkta ražotāja pārstāvis. Pārstāvis saglabā tiesības izdarīt grozījumus norādītajos datos bez iepriekšēja paziņojuma.