

CELCO TERRA



Grīdas laka

- Laba nodilumizturība
- Viegli lietot, labi izlīdzinās
- Produkts ir izturīgs pret ūdens un sadzīves ķīmijas iedarbību

Produkta īpašības

Koka un betona grīdai paredzēta laka, ko raksturo laba nodilumizturība. Laka labi izlīdzinās un veido pret skrāpējumiem, kā arī pret ūdens un sadzīves ķīmijas iedarbību izturīgu lakotu virsmu. Lakotā virsma ir viegli kopjama. Laka ir pieejama ar trim spīduma pakāpēm.

Pielietojums

Produkts ir paredzēts koka un parketa grīdas lakošanai dzīvojamās telpās, priekšnamos, gaitēnos, birojos, kā arī sabiedriska lietojuma telpās. Var izmantot arī betona grīdas lakošanai, lai novērstu putekļu veidošanos uz virsmas.

Pamatvirsma

Laka ir piemērota jaunās un iepriekš lakotas vairogu, dēlišu parketa un gabalparketa un koka dēļu grīdas lakošanai, kā arī iepriekš neapstrādātas betona grīdas apstrādei (putekļu sasaistīšana, lakošana).

Virsmas sagatavošana

Lakojamai virsmai jābūt attīrītai no putekļiem, netīrumiem, taukiem, vaska un pulēšanas līdzekļiem. Jāraugās, lai visos darba posmos virsma būtu sausa, koksnes mitrumsaturam jābūt mazākam par 18%.

No iepriekš lakotas koka grīdas jānoņem atļūsi laka, un virsma jānoslīpē, līdz tā ir gluda. Lai iegūtu gludu virsmu bez redzamām pārejām, ir ieteicams no virsmas noņemt visu veco laku. No visas grīdas virsmas jānoņem vecā ūdenī šķīstošās lakas kārtas. Strādājot ar mašīnu, sākotnējā virsmas slīpēšana jāveic ar rupjgraudainu smilšpapīru un lielu spiedienu, nākamā slīpēšana – ar smalkgraudainu smilšpapīru (120.-150.) un pēc iespējas vājāku rullīša spiedienu. Lai panāktu labāku pielipšanu, grīda, uz kuras iepriekš ir bijusi uzklāta laka uz šķīdinātāja bāzes, jānoslīpē ar smilšpapīru. Koka virsmā esošie caurumi un spraugas (ne spraugas starp dēļiem!) jāpiepilda ar piemērota toņa parketa tepi vai no lakas un slīpēšanas putekļiem sagatavotu piepildīšanas maisījumu, pēc tam špaktelētās vietas jānoslīpē, līdz tās ir gludas.

Pirms lakošanas grīda rūpīgi jāattīra ar putekļu sūcēju un mitru lupatu. Putekļi jānoņem arī no līstēm, palodzēm un radiatoriem.

Gruntēšana

Iepriekš neapstrādāta koka virsma jānogruntē ar 1 kārtu lakas "Celco Terra" un lakbenzīna "Solve W" maisījuma attiecībā 10:1, betona virsma – ar lakas un lakbenzīna maisījuma attiecībā 10:3. Iepriekš lakotai virsmai nav vajadzīga iepriekšēja gruntēšana.

Jāļauj gruntskārtai nožūt saskaņā ar prasībām, pēc tam koka virsma vienmērīgi jānoslīpē ar smalkgraudainu smilšpapīru, no virsmas jānoņem slīpēšanas putekļi.

Beigu apdare

Uz virsmas jāuzklāj 2 kārtas neatšķaidītas lakas "Celco Terra", vajadzības gadījumā jāveic starpstadijas slīpēšana. Laka ir gatava lietošanai, pirms izmantošanas laka rūpīgi jāsamaisa. Laka klājama uz grīdas koksnes šķiedru virzienā. Smagus priekšmetus un paklājus var likt uz grīdas nedēļu pēc lakošanas.

Putekļu sasaistīšanai uz betona grīdas virsmas jāuzklāj 1 kārtas lakas "Celco Terra" un lakbenzīna "Solve W" maisījuma attiecībā 1:1.



Tehniskie dati

Pielietojums	sausas telpas, veicot iekšdarbus
Saistviela	uretānalkīds
Spīduma pakāpe (Gardner 60°)	pusmatēta, pusspīdīga, spīdīga
Patēriņš	10-13 m ² /l atkarībā no pamatvirsmas iesūkšanas spējas
Žūšanas laiks (23 °C, RH 65%)	putekļneuzņēmīga pēc 2 stundām, var lakot pēc 8 stundām
Atšķaidītājs	lakbenzīns
Darbarīki	ota, veltnītis
Darbarīku tīrīšana	lakbenzīns
Uzglabāšana	uzglabāt noslēgtā traukā sausā un vēsā vietā
Iepakojums	1 l / 2,5 l / 10 l

Virsmas tīrīšana

Lai attīrītu neīru virsmu, jālieto tīrs ūdens un vajadzības gadījumā neitrāli vai vāji sārmaini (pH<8) tīrīšanas līdzekļi. Neizmantojot stipri sārmainus tīrīšanas līdzekļus. Pēc tīrīšanas līdzekļa lietošanas virsma rūpīgi jānoskalo ar tīru ūdeni, lai sārma līdzeklis nepadarītu lakoto virsmu matētu. Virsmas tīrīšanai lietot mīkstu sūkli vai lupatu.

Lakošanas ieteikumi

Lakošanas laikā gaisa un virsmas temperatūrai jābūt +10...25 °C (ieteicamā temperatūra +18±2 °C), relatīvajam gaisa mitrumam 40...80% (ieteicams 65%). Ja lakošanas un lakas žūšanas laikā temperatūra ir augstāka vai zemāka, nekā pieļaujams, vai ir caurvējš, var rasties pārklājuma pēdas, kā arī var veidoties nekvalitatīva lakas plēve.

Pirms lietošanas laka kārtīgi jāsamaisa, pēc tam lakai jāļauj pastāvēt 5-10 minūtes, lai lakā esošie gaisa pūslīši paceltos augšā. Lakojojot ar ota un veltnīti, jāstrādā mierīgi, lai lakas kārtā neiekļūtu lieks gaiss. Īpaša piesardzība jāievēro vietās, kur var sakrāties vairāk lakas, piem., stūros. Šādās vietās lakošanai ieteicams izmantot ota.

Darba drošība

Uzliesmojošs. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni. Izmantojot tikai labi vēdināmās telpās. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Sargāt no bērniem.

Vides aizsardzība un atkritumu apsaimniekošana

Pēc darba stingri aizvērt lakas trauku. Pirms darbarīka tīrīšanas noņemt lieko laku. Aizliegts izliet kanalizācijā vai ūdenskrātuvēs. Šķidrās krāsas atliekas nogādāt bīstamo vielu savākšanas vietā, un tikai pilnīgi tukšu taru nosūtīt atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

Ražotājs

AS «Akzo Nobel Baltics», 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.