



TIKKURILA
HYDROSOLIPOHJUSTE
HIDROSLOA GRUNTS

APRAKSTS

Ūdens bāzes, nanotehnoloģiju akrilāt-hidrosola grunts.

**IETEICAMĀIS
PIELIETOJUMS**

Dzīvojamo ēku, komercēku un noliktavu minerālām virsmām iekšdarbos un ārdarbos.

PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērota jaunām vai iepriekš apstrādātām minerālām virsmām. Hydrosolipohjuste labi iesūcas virsmas porās, nostiprinot to, izlīdzinot absorbētspēju un uzlabojot adhēziju ar virsējo pārklājumu.





TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 19.11.2020

HYDROSOLIPOHJUSTE

TEHNISKIE DATI

Patēriņš	4-8 m ² /l., atkarībā no virsmas raupjuma, porainības un iepriekšējās apstrādes metodes.
Iepakojumi	10 l
Šķīdinātājs	Ūdens
Uzklāšanas metode	leteicams uzklāt ar zema spiediena izsmidzinātāju ("mugursomas tipa izsmidzinātāju"). Var uzklāt arī ar otu vai rulli.
Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)	Putekļi nelīp pēc 1h. Gruntēto virsmu var pārkrāsot nākamajā dienā.
Blīvums (kg/l)	Apm. 1 kg/l, ISO 2811.
Sausais atlikums pēc tilpuma (%)	10
Uzglabāšana	Sargāt no sala.

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.

HYDROSOLIPOHJUSTE

UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

Uzklāšanas nosacījumi

Apstrādājamās virsmas, produkta un gaisa temperatūrai jābūt virs +5°C darbu veikšanas un žūšanas laikā, un relatīvajam gaisa mitrumam zem 80%. Neuzklāt produktu uz mitras, neabsorbējošas virsmas.

Virsmas sagatavošana

Nekrāsotas virsmas:

Pirms gruntēšanas jaunām betona virsmām jābūt pietiekami sausām un blīvām. Betona elementu virsmas var apstrādāt ne ātrāk kā pēc viena apkures perioda, atkarībā no konstrukcijas. Jaunām apmetām virsmām jābūt sausām un sacietējušām pirms apstrādes. Žūšanas un sacietēšanas laiks ir atkarīgs no izmantotā apmetuma konsistences (piemēram, kaļķa un cementa attiecības), žūšanas un sacietēšanas apstākļiem, kā arī apmetuma kārtas biezuma.

No gruntējamās virsmas notīrīt netīrumus, putekļus un sāļus. Ja sāļi nepārtraukti uzkrājas uz virsmas, virsmu neapstrādāt, pirms nav novērsts sāļu izsūkšanās cēlonis. Notīrīt pelējuma, sūnas u.c. paliekas ar Tikkurila Homeenpoisto šķīdumu saskaņā ar instrukcijām, virzienā no lejas uz augšu.

Betona virsmas, kuras izlietas ar veidni, apstrādāt mehāniski (piemēram, ar smilšu strūklu), lai radītu piemērotu virsmas profilu. Spīdīgas un gludas betona virsmas padarīt raupjas, virsmu slīpējot, ar smilšu strūklu vai ar augstspiediena mazgātāju ar pievienotām smiltīm.

Iepriekš krāsotas virsmas:

Attīrīt virsmu no netīrumiem, putekļiem un sāļiem. Ja sāļi nepārtraukti uzkrājas uz virsmas, virsmu neapstrādāt, pirms nav novērsts sāļu izsūkšanās cēlonis. Notīrīt pelējuma, sūnas u.c. paliekas ar Tikkurila Homeenpoisto šķīdumu saskaņā ar instrukcijām, virzienā no lejas uz augšu.

Attīrīt iepriekš krāsotās virsmas no vāji saistītām un atlupušām vai pulverkrāsas paliekām. Izvēlēties tīrīšanas metodi saskaņā ar virsmas stiprību un noņemamās krāsas tipu (piemēram, drāšu birste, augstspiediena mazgāšana ar karstu ūdeni vai mitrām smiltīm). No virsmas notīrīt arī vāji saistīto, trauslo apmetumu vai betonu. Atvērt plaisas, piemēram, izmantojot kalšanu vai leņķa slīpmašīnu. No armatūras stieņiem notīrīt rūsu un pabeigt apstrādi ar Finnseco javu.

Ja virsma satur azbestu, apstrādes laikā ievērot vietējo normatīvo aktu prasības.

Uzklāšana

Pirms lietošanas grunti rūpīgi samaisīt.

Hydrosolipohjuste var lietot nešķaidītu vai Siporex virsmu apstrādei atšķaidītu attiecībā 1:1 ar ūdeni. Uzklātās grunts daudzums ir pietiekams, ja apstrādājamā virsma pilnībā absorbē produktu un neatstāj spīdīgu, lakai līdzīgu plēvi. Tālāku apstrādi var veikt nākamajā dienā.

Darbarīku tīrīšana

Darbarīkus izmazgāt ar ūdeni vai Tikkurila Pensselipesu darbarīku mazgāšanas līdzekli.

Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Tukšā tara jānogādā izgāztuvē saskaņā ar vietējo likumdošanu.

HYDROSOLIPOHJUSTE

VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. Satur: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons (BIT) un 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)). Var izraisīt alerģisku reakciju. Izmantot aizsargcimdus. Šis produkts satur biocīdu produktu, lai saglabātu produktu uzglabāšanas laikā. Satur: 5-hlor-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 247-500-7] un, 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums (C(M)IT/MIT (3:1)).

Iepriekš minētā informācija nav uzskatāma par pilnīgu. Šī informācija balstās uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, un mūsu zināšanām. Produkta kvalitāti garantē mūsu darbības sistēma, kas atbilst ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. Mēs kā ražotājs nekontrolējam produkta lietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta lietošanu un uzklāšanu. Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par zaudējumiem, kas radušies, neievērojot produkta lietošanas instrukcijas vai izmantojot produktu pretēji paredzētajam mērķim. Mēs paturam tiesības vienpusēji mainīt sniegto informāciju bez brīdinājuma.