

ŪDENI ATGRŪDOŠS AIZSARGPĀRKLĀJUMS

NEPULĒTS MARMORS UN GRANĪTS, NEPULĒTS
AKMENS UN AGGLOMERĀTI, BETONS, RAŽOTS
AKMENS



FILA pētniecības laboratorijās izstrādāto šķīdinātāja tehnoloģiju raksturo aizsargvielas, kas spēj padarīt materiālu ļoti ūdensnecaurlaidīgu un izturīgu pret visdažādākajiem laika apstākļiem un UV stariem.



PATĒRINŠ

APTUVENĀIS PATĒRINŠ (1 litrs):

Dabīgais akmens 10/20 m²

Betons 5 m²

"Norādītais pārklājums ir tikai indikatīvs un aprēķināts vienai kārtai"

Iepakojums:

1 litra kannas, 12 gab. vienā kastē

5 litra kannas, 4 gab. vienā kastē

UZMANĪBU

- Glabāt bērniem nepieejamā vietā.
- Pēc lietošanas nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.
- Produkts neaizsargā virsmu pret skābju agresīvo iedarbību.
- Viena diska tīrīšanas iekārtas izmantošana ir atļauta tikai gadījumā, ja tā ir pilnīgi nebojāta.
- Āra grīdas segums pirms apstrādes ir pareizi jāiekļāj, un tam jāatbilst visām īpašajām prasībām, ieskaitot: pietiekamu slīpumu, pareizi izveidotas deformācijas šuves, perfektu izolāciju no pamatnes, pierādītu noturību zemu temperatūru apstākļos.

TEMPERATŪRAS

Uzglabāt produktu pie temperatūras robežās no 0° līdz 30°C.

Produkts jāuzklāj uz pamatnes, kuras temperatūra ir robežās no 5° līdz 30°C.

PIELIETOJUMS

- Aizsargā āra grīdas no ūdens un mitruma.
- Padara sienas un grīdas segumus ūdens-atgrūdošus.
- Ideāli piemērots betonam.
- Aizsargā klājuma šuves.
- Aizsargā pret bojājumiem laika apstākļu ietekmē.

PRIEKŠROCĪBAS

- Tas nodrošina tvaika caurlaidīgu, ilgstošu un atjaunojamu aizsardzību.
- Neietekmē materiāla izskatu.
- Laika gaitā un apkārtējās vides ietekmē nedzeltē.
- Augsta iesūkties spēja.
- Laba pārklātspēja.
- Novērš sūnu un pelējuma veidošanos.
- Aizsargā virsmas pret izsālījumu veidošanos.

DARBA APRĀKSTS

Nav nepieciešams atšķaidīt: gatavs lietošanai.

Uzklāšana: Uzklāt HYDROREP uz tīras un sausas virsmas - vienmērīgi uzklāt sastāvu divās kārtās ar 8 stundu intervālu, izmantojot saru otu vai citu uzklāšanas metodi. Slikti uzsūcošu akmens virsmu (piemēram, šifera) gadījumā pietiek ar vienu produkta kārtu.

Lai pabeigtu ciklu ar eļļu atgrūdošu aizsargpārklājumu: otrās kārtas vietā uzklāt FOB XTREME traipu necaurlaidīgu aizsargpārklājumu. Pa virsmu var staigāt jau pēc 4 stundām *. Virsmas kļūst ūdeni atgrūdošas pēc 24 stundām.

Tikai profesionālai izmantošanai: izsmidzināt produktu (bezgaisa sistēma) uz vertikālām virsmām, līdz tās ir piesātinātas, un izmantot piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus, kā norādīts drošības datu lapā.

Uzmanību:

Veikt testu nelielā virsmas laukumā, lai pārlicinātos, vai nemainās materiāla krāsa.

Nelietot produktu ārdarbos, ja tiek prognozēts lietus.

Produkts neaizsargā virsmu pret skābju agresīvo iedarbību.



- Nepulēts akmens un aglomerāti, betons
- RAŽOTS AKMENS



PIELIETOJUMS

- Aizsargā āra grīdas no ūdens un mitruma.
- Padara sienas un grīdas segumus ūdens-atgrūdošus.
- Ideāli piemērots cementa segumiem.
- Aizsargā klājuma šuves.
- Aizsargā pret bojājumiem laika apstākļu ietekmē.

Iepakojums:

1 litra kannas, 12 gab. vienā kastē 5 litra kannas, 4 gab. vienā kastē

PRIEKŠROCĪBAS

- Tas nodrošina tvaika caurlaidīgu, ilgstošu un atjaunojamu aizsardzību.
- Neietekmē materiāla izskatu.
- Laika gaitā un apkārtējās vides ietekmē nedzeltē.
- Augsta iesūkties spēja.
- Laba pārklātspēja.
- Novērš sūnu un pelējuma veidošanos.
- Aizsargā virsmas pret izsālījumu veidošanos.

PATĒRIŅŠ

Ar 1 litru sastāva:

Dabīgais akmens	10/20 m ²
Betons	5 m ²

"Norādītais pārklājums ir tikai indikatīvs un aprēķināts vienai kārtai"

DARBA APRAKSTS

Nav nepieciešams atšķaidīt: gatavs lietošanai.

Uzklāšana:

Izmantojot saru otu, vienmērīgi un nepārtraukti uzklāt produktu uz tīras, sausas virsmas. Sastāvu var uzklāt vienā vai divās kārtās, atkarībā no materiāla absorbētspējas, gaidot 24 stundas starp vienu un nākamo kārtu. Uzklāt vienu kārtu uz dabīgā akmens ar zemu uzsūktspēju (piemēram, šifera) un divus slāņus uz absorbējošākiem dabīgiem akmeņiem vai uz cementa. Āra virsmām, kurām nepieciešamas arī eļļu atgrūdošas īpašības, pēc 24 stundām uzklāt FILAFOB kārtu.

Virsmas uzturēšana Atšķaidīts FILACLEANER

Tikai profesionālai izmantošanai:

izsmidzināt produktu (bezgaisa sistēma) uz vertikālām virsmām, līdz tās ir piesātinātas, un izmantot piemērotus individuālās aizsardzības līdzekļus, kā norādīts drošības datu lapā.

Uzmanību:

Veikt testu nelielā virsmas laukumā, lai pārlicinātos, vai nemainās materiāla krāsa. Nelietojiet produktu ārdarbos, ja tiek prognozēts lietus.

UZMANĪBU

- Glabāt bērniem nepieejamā vietā.
 - Pēc lietošanas nepieļaut nokļūšanu apkārtējā vidē.
 - Tas neaizsargā marmoru un kaļķakmeni no skābju iedarbības.
 - Viena diska tīrīšanas iekārtas izmantošana ir atļauta tikai gadījumā, ja tā ir pilnīgi nebojāta.
- Āra grīdas segums pirms apstrādes ir pareizi jāieklāj, un tam jāatbilst visām īpašajām prasībām, ieskaitot pietiekamu slīpumu, pareizi izveidotas deformācijas šuves, perfektu izolāciju no pamatnes, pierādītu noturību zemu temperatūru apstākļos.

TEMPERATŪRAS

Uzklāt produktu pie temperatūras robežās no 0° līdz 30°C. Produkts jāuzklāj uz pamatnes, kuras temperatūra ir robežās no 5° līdz 30°C.

KOMPLEKTĀCIJA

Siloksāna savienojumu maisījuma dispersija aromatizētā ogļūdeņraža šķīdinātājā

MARKĒJUMS

Bīdinājums: Bīstami
Bīstamības norādes:
Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Var būt letāls norijot un iekļūst elpceļos.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu un sprēgāšanu.
Piesardzības ieteikumi: Ja ir nepieciešama medicīniskā palīdzība, uzrādīt iepakojumu vai etiķeti. Glabāt bērniem nepieejamā vietā. P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt Vienmēr glabāt tvertnes cieši noslēgtas. Izmantot aizsargcimdus / aizsargapgērbu / acu aizsargus / sejas aizsargus.
NORĪŠANĀS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDEŠANĀS CENTRU / ārstu Iznīcināt saturu / konteineru saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem Satur: De-aromatizēts minerālais terpentīns



TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Konsistence: šķidrums
Krāsa: Bezkrāsains
Aromāts: viegla ogļūdeņražu šķīdinātāja aromāts
Blīvums: 0 777 kg/l
Uzliesmošanas sliekšnis: 40 °C*

Šī informācija ir uzņēmuma šīs dienas tehnisko zināšanu apkopojums un ir balstīta uz laboratorijas pētījumiem un testiem. Tomēr katrs gadījums ir jāizvērtē atsevišķi, jāveic testi un darba uzraudzība. Fila neuzņemas nekādu atbildību par nepareizu produkta izmantošanu.