



TIKKURILA

# ASBESTGUARD

PĀRKLĀJUMS AZBESTA IEKAPSULĒŠANAI

## APRAKSTS

AsbestGuard ir ūdens bāzes funkcionāls pārklājums iekšdarbiem, kas piemērots azbesta iekapsulēšanai un pārklāšanai, ja to nav iespējams noņemt atbilstoši būvniecības noteikumiem. AsbestGuard unikālās īpašības, t.i., uguns aizsardzība (EN13501-1, klase A2-s1d0), kondensāta novēršana, izolēšana un trokšņa slāpēšana, nodrošina azbesta tehniskās īpašības.

## IETEICAMĀIS PIELIETOJUMS

AsbestGuard ir piemērots azbesta-cementa vai ar azbestu apsmidzinātu betona virsmu, akustisko panelu, ventilācijas izolācijas un cauruļvadu apstrādei iekštelpās. Pirms krāsošanas uzmanīgi izlasīt uzklāšanas instrukcijas. Apstrādājot azbestu ievērot vietējo normatīvo aktu prasības.

## PRODUKTA ĪPAŠĪBAS

Piemērots azbesta iekapsulēšanai un pārklāšanai, ja to nav iespējams noņemt atbilstoši būvniecības noteikumiem.



TIKKURILA

PRODUKTA APRAKSTS 09.12.2020

## ASBESTGUARD

### TEHNISKIE DATI

<b>Spīdums</b>	Pilnīgi matēts.
<b>Patēriņš</b>	Atkarībā no virsmas (skatīt "Uzklāšana").
<b>Iepakojumi</b>	100 l
<b>Uzklāšanas metode</b>	Bezgaisa izsmidzinātājs, ota vai rullis. Bezgaisa izsmidzinātāja sprauslai jābūt 0.027" - 0.029".
<b>Žūšanas laiks (23°C, gaisa relatīvais mitrums 50%)</b>	Var pieskarties pēc 1-2 stundām, atkarībā no plēves biezuma. Pilnībā nožuvīs pēc 8-12 stundām.
<b>Blīvums (kg/l)</b>	Apm. 1,1 kg/l (ISO 2811)
<b>Ķīmiskā izturība</b>	Izturīgs pret tīrīšanas līdzekļiem.
<b>Sausais atlikums pēc tilpuma (%)</b>	45

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.

# ASBESTGUARD

## UZKLĀŠANAS PAMĀCĪBA

### Uzklāšanas nosacījumi

Krāsojamai virsmai ir jābūt sausai, gaisa un virsmas temperatūrai virs +5°C un gaisa relatīvajam mitrumam zem 80 %.

### Virsmas sagatavošana

Vienmēr jānovērtē ar azbestu vai azbesta-cementu apstrādātās virsmas stāvoklis. Jāizvairās no sliktā stāvoklī esošu un mehāniskam nodilumam pakļautu azbesta virsmu iekapsulēšanas.

Apstrādājot azbestu ievērot vietējo normatīvo aktu prasības.

Sanitārība – azbesta pārklāšana:

Pēc azbesta noņemšanas, ar azbestu klātās virsmas rūpīgi jānosūc ar putekļu sūcēju. Pēc tam, lai pārklātu atlikušos putekļus, uz virsmas plānā kārtā jāizsmidzina ProSeal (10 m<sup>2</sup>/l).

Ar azbestu apsmidzinātas virsmas:

Lai pārklātu atlikušos putekļus, uz virsmas plānā kārtā jāizsmidzina ProSeal (5 m<sup>2</sup>/l). Virsma jāiekapsulē, uzklājot AsbestGuard 2 reizes ar bezgaisa izsmidzinātāju (0,5-1 m<sup>2</sup>/l vai 1-2 kg/m<sup>2</sup>) uz gludām virsmām. Raupjām virsmām patēriņš jāpalielina.

Azbesta-cementa plāksnes:

Lai pārklātu atlikušos putekļus, uz virsmas plānā kārtā jāizsmidzina ProSeal (10 m<sup>2</sup>/l). Virsma jāiekapsulē, uzklājot AsbestGuard 1 reizi ar bezgaisa izsmidzinātāju (1 m<sup>2</sup>/l vai 1 kg/m<sup>2</sup>).

Cauruļvadi:

Lai pārklātu atlikušos putekļus, uz virsmas plānā kārtā jāizsmidzina ProSeal (10 m<sup>2</sup>/l). Virsma jāiekapsulē, uzklājot AsbestGuard 2 reizes ar bezgaisa izsmidzinātāju (0,5-1 m<sup>2</sup>/l vai 1-2 kg/m<sup>2</sup>) gludām virsmām.

Pirms uzklāšanas produktu rūpīgi samaisīt. Produkts ir gatavs lietošanai. To nav nepieciešams atšķaidīt.

### Virsmas kopšana

Izvairīties no augstspiediena tīrīšanas.

### Vides aizsardzība un atkritumu savākšana

Neizliet produktu kanalizācijā, ūdenstilpnēs un augsnē. Šķidrie atkritumi jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām par bīstamo atkritumu iznīcināšanu. Tukša, sausa tara jāpārstrādā vai jāiznīcina atbilstoši vietējo normatīvo aktu prasībām.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU MARĶĒJUMS

### saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. 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)) un 2-oktil-2H-izotiazolons-3 (OIT). Var izraisīt alerģisku reakciju. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. 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.