



TIKKURILA

ASBESTGUARD

ASBESTI KINNIKATMISEKS

TÜÜP

AsbestGuard on veepõhine funktsionaalne pinnakate, mis sobib tänu oma ainulaadsetele omadustele asbesti kinnikatmiseks juhul, kui asbesti ei ole võimalik eemaldada. Tänu oma väga headele müra- ja vibratsioonisummutusomadustele vastab toode standardi EN 13501-1 klassi A2-s1 d0 nõuetele.

KASUTUSKOHAD

AsbestGuard pinnakate sobib kasutamiseks sisetingimustes ja sellega võib töödelda asbesttsementpindu, asbestiga pritsitud betoonpindu, akustilisi paneele ja ventilatsioonikanalite isolatsioonipindu. Loe enne värvimistöö alustamist tähelepanelikult kasutusjuhendit.

TOOTE OMADUSED

Sobib asbesti kinnikatmiseks juhul, kui asbesti ei ole võimalik eemaldada.



TIKKURILA

ASBESTGUARD

TEHNILISED ANDMED

Läige	Täismatt.
Katvus	Toote kulu sõltub töödeldavast pinnast, vt kasutusjuhendit.
Pakendid	100 l
Töövahendid	Kõrgsurvepihusti (düüs 0,027"-0,029"), rull või pintsel.
Tihedus (kg/l)	u 1.1 kg/l (ISO 2811)
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele.
Kuivainesisaldus, mahu-%	45
LOÜ	(Alaliik A/a) 30g/l. AsbestGuard sisaldab maksimaalselt LOÜ 30 g/l.

ASBESTGUARD

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +5 °C ja suhteline õhuniiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Töödeldav aluspind peab olema kuiv, puhas ja piisavalt tugev. Välti halva kvaliteediga pindade ja mehaanilisele kulumisele allutatud pindade töötlemist.

Tolmu sidumine pärast asbestitööd:

Pärast lammutustööd puhasta kõik pinnad hoolikalt tolmuimejaga. Võimaliku allesjäänud asbestikiudude tolmu tihendamiseks pihusta pinnale õhuke kiht ProSeal kruntvärvi (10 m²/l).

Asbestiga ülepritsitud pindade kinnikamine:

Võimaliku allesjäänud asbestikiudude tolmu tihendamiseks pihusta pinnale õhuke kiht ProSeal kruntvärvi (5 m²/l). Pinna katmiseks pihusta sellele kaks korda AsbestGuard pinnakatet 0,5–1 m²/l (kulunorm 1–2 kg/m²), kuni saavutad ühtse vuukideta pinna. Karedate pindade puhul arvesta ülalnimetatuga võrreldes suurema kulunormiga.

Asbestsementplaatide kinnikamine:

Võimaliku allesjäänud asbestikiudude tolmu tihendamiseks pihusta pinnale õhuke kiht ProSeal kruntvärvi (10 m²/l). Pinna katmiseks pihusta sellele üks kord AsbestGuard pinnakatet 1 m²/l (kulunorm 1 kg/m²), kuni saavutad ühtse vuukideta pinna.

Ventilatsioonikanalite isolatsioonipindade kinnikamine:

Võimaliku allesjäänud asbestikiudude tolmu tihendamiseks pihusta pinnale õhuke kiht ProSeal kruntvärvi (10 m²/l). Pinna katmiseks pihusta sellele kaks korda AsbestGuardi 0,5–1 m²/l (kulunorm 1–2 kg/m²), kuni saavutad ühtse vuukideta pinna.

Sega AsbestGuard pinnakate hoolikalt läbi enna kasutamist. Toodet ei vedeldata.

Hooldusjuhend

Välti survepesu.

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

Keskkonna- ja tööohutus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Sisaldab 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)) ja 2-oktüül-2H-isotiasolin-3-oon (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 247-500-7]; ja 2-metüül-4-isotiasool-3-ooni [EÜ nr 220-239-6] (3:1) segu (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolset ilma ette teatamata.