



TIKKURILA

ASBESTGUARD

BELÄGGNING FÖR INKAPSLING AV ASBEST

BESKRIVNING

AsbestGuard är en vattenburen, funktionell beläggning som är lämplig för inneslutning av asbest samt försegling av asbest som inte kan avlägsnas på grund av förhållandena i konstruktionen. AsbestGuards unika egenskaper, brandskydd (EN13501-1, klass A2-s1d0), kondensskydd, isolering och ljuddämpning, säkrar de tekniska egenskaperna hos asbest.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING

AsbestGuard är lämplig för invändig behandling av asbestcement eller asbestbesprutade betongytor, akustikplattor, ventilationsisolering och rör. Läs appliceringsanvisningarna noggrant innan målningsarbetet påbörjas. Vid behandling av underlag som innehåller asbest måste lag nr 684/2015 och statsrådets beslut nr 798/2015 angående asbestarbeten följas.

PRODUKTEGENSKAPE

Lämplig för inneslutning av asbest när asbest inte kan avlägsnas.

R

ASBESTGUARD

TEKNISKA DATA

Glans	Helmatt.
Sträckförmåga	Beror på ytorna. (se Applicering).
Burkstorlekar	100 l
Appliceringsmetod	Högtrycksspruta, pensel eller rulle. Vid högtryckssprutning ska ett munstycke med storlek 0,027–0,029 tum användas.
Torktid (23°C och 50% relativ luftfuktighet)	Klibbfri efter 1–2 timmar, beroende på filmtjockleken. Torr efter 8–12 timmar.
Densitet (kg/l)	Cirka 1,1 kg/l (ISO 2811)
Kemisk resistens	Motstår rengöringsmedel.
Volymtorrhalt (%)	45

ASBESTGUARD

APPLICERINGSINSTRUKTIONER

Appliceringsförhållanden

Ytan som ska målas måste vara torr, temperaturen måste vara minst +5 °C och den relativa luftfuktigheten måste understiga 80 %.

Förbehandling

Undersök alltid i vilket skick det asbestbehandlade underlaget eller asbestcementunderlaget är. Undvik inneslutning av asbestunderlag i dåligt skick och där underlaget utsätts för mekanisk nötning.

Lag nr. 684/2015 och statsrådets beslut nr 798/2015 angående asbestarbeten följas.

Sanering – inneslutning av asbest:

Efter borttagning av asbest ska alla ytor som var täckta med asbest dammsugas ordentligt. Försegla möjligt asbestfiberdamm genom att spruta ytorna med ett tunt skikt ProSeal (10 m²/l) för att försegla kvarvarande damm.

Asbestsprutade ytor – försegling av asbest:

Spruta ytan med ett tunt skikt ProSeal (5 m²/l) för att försegla kvarvarande damm. Inneslut ytan genom att applicera AsbestGuard 2 gånger med högtrycksspruta, 0,5–1 m²/l (påstrykningsmängd 1–2 kg/m²) för att få jämna och sömlösa ytor. För grova ytor bör åtgången ökas.

Skivor av asbestcement – inneslutning:

Spruta ytan med ett tunt skikt ProSeal (10 m²/l) för att försegla kvarvarande damm. Inneslut ytan genom att applicera AsbestGuard 1 gång med högtrycksspruta 1 m²/l (eller 1 kg/m²).

Luftkonditioneringsledningar – inneslutningsytor:

Spruta ytan med ett tunt skikt ProSeal (10 m²/l) för att försegla kvarvarande damm. Inneslut ytan genom att applicera AsbestGuard 2 gånger med högtrycksspruta, 0,5–1 m²/l (påstrykningsmängd 1–2 kg/m²) för att få jämna och sömlösa ytor.

Blanda produkten ordentligt före användning. Produkten är klar att användas och ska inte spädas ut.

Underhålls instruktioner

Undvik högtryckstvätt.

Miljö och avfallshantering

Töm ej i avlopp, vattendrag eller jordmån. Lämna avfall i vätskeform till samlingsplats för farligt avfall. Lämna tomma, torra förpackningar till återvinning eller när det inte är möjligt till sorterat blandavfall.

Hälsa och säkerhetsmärkning

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Innehåller blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)) och 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (OIT). Kan orsaka en allergisk reaktion. Undvik utsläpp till miljön. Använd skyddshandskar. Produkten innehåller konserveringsmedel som skyddar produkten under lagring. Innehåller: blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Informationen i detta dokument är inte avsedd att vara uttömmande eller fullständigt. Informationen baserar sig på laboratorietester och praktisk erfarenhet och är given efter vår bästa kunskap. Produktens kvalitet kontrolleras av vårt verksamhetssystem, baserat på krav av ISO9001 och ISO14001. Som tillverkare kan vi inte kontrollera de omständigheterna under vilka produkten används eller de många faktorer som påverkar användandet och applicerandet av produkten. Tikkurila ansvarar inte för fall där produkten används i strid med anvisningarna eller för otillämpliga ändamål. Vi förbehåller oss rätten att förändra den givna informationen ensidigt utan anmälan.