

Abratex Flexcoat är en specialutvecklad färg för behandling av takytor. Färgen är uppbyggd på en specialgummiemulsion av akrylat med hög torrhalt, vilket ger den möjlighet att användas till både tunnskikts- och tjockfilmsmålning.

Abratex Flexcoat fungerar utmärkt på plåt, galvad plåt (utan kromatering), takpapp, eternit, plastisol, tidigare målade ytor etc. Även på ytor tidigare behandlade med asfaltprodukter.

Före målning skall underlaget vara rent från smuts och fett. Blanka ytor ruggas med exempelvis Scotch-Brite. Grava rostskador skall borstas och målas 2 ggr med Abratex Mönja Aqua (2 ggr 100 µm våtfilm = 80 µm torr skikt). Rena galvade ytor ska grundmålas med Abratex Mönja Aqua.

Abratex Flexcoat stryks flödigt i skikt om 250 µm våtfilm. På sugande underlag skall färgen förtunnas med ca 5-10 % vatten vid första strykningen.

Målningsätt:	Högtrycksspruta, roller, pensel
Spädningsmedel:	Vatten
Torktid:	6 h vid 20°C
Färgåtgång:	ca 4 m <sup>2</sup> /l
Glans:	Halvmatt

Abratex Flexcoat is a specially developed paint for coating roofs. The paint is made of a special type of rubber emulsion of acrylates with a high solid content, making it possible to use for thin film and thick film applications.

Abratex Flexcoat works well on steel, galvanized steel (without chromate treatment), felt roofing, plastisol, previous painted surfaces etc. Also suitable for areas previopusly treated with bituminous products.

Before painting, the surface must be free from dirt and grease. Even surfaces should be roughed up with Scotch-Brite or similar. Heavily corroded areas should be steel brushed and painted twice with Abratex Mönja Aqua ( x 2, 100 µm wet film = 80 µm dry). Areas with clean galvanized steel should be primed with Abratex Mönja Aqua.

Abratex Flexcoat shall be applied richly at a film thickness of 250 microns wet film. On absorbent surfaces, the paint shall be diluted at around 5 - 10 % water when applying the first layer.

Application method:	High pressure spray, roller, brush
Diluent:	Water
Drying time:	6 h at 20°C
Usage:	approx. 4 m <sup>2</sup> /l
Gloss:	Semi mat

Box 69 - 433 21 Partille  
Tel: +46-31-447310  
www.sunchem.se



5/12L

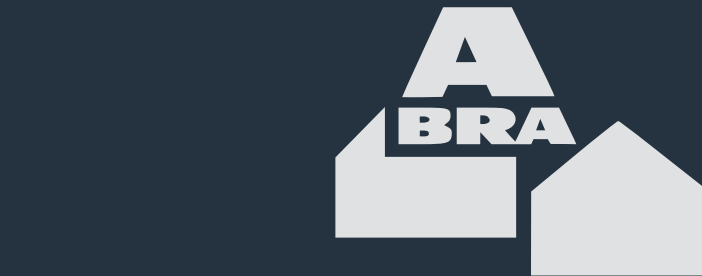
PLIOTEC® is a registered trademark of OMNOVA Solutions

VOC gränsvärde/limit  
(Kat A/i): 140g/l (2010)  
Produktens VCO < 140g/l

Kontrollera kulören före målning.  
Vid färgavvikelse lämnas endast ersättning för felaktig färg



Sunchem AB

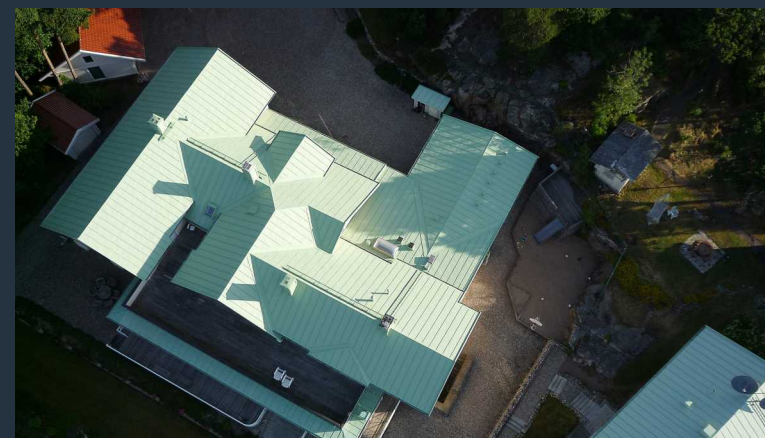


# ABRATEX FLEXCOAT

Flexible Steel Roof Coating



www.powerphoto.nu



www.powerphoto.nu

## ABRATEX FLEXCOAT

För behandling av Plåt, Papptak, Eternit och Tegel

### LÅNGTIDSSKYDD

ABRATEX FLEXCOAT är uppbyggd på Pliotec® Akrylgummibas, som ger en tjock färgfilm som följer underlaget i alla väder. Produkten är utvecklad för tufft nordiskt klimat. ABRATEX FLEXCOAT innehåller väderbeständiga pigment och mineraler som klarar det mesta. Färgen har en unik resistens mot UV strålning och vatten.

### ELASTICITET

ABRATEX FLEXCOAT ger genom Pliotec® Akrylgummibindemedlet, en hög elastisk färgfilm som klarar att ta upp rörelserna i underlaget. ABRATEX FLEXCOAT tål stora temperaturvariationer för att klara årstiderna med oförändrade egenskaper. Elasticiteten bidrar till ökat skydd mot mekanisk påverkan och sprickbildningar.

### VIDHÄFTNING

ABRATEX FLEXCOAT har god vidhäftning på många olika typer av underlag, åldrad förzinkad plåt, tidigare målad plåt, papp, eternit, tegel etc. ABRATEX FLEXCOAT innehåller speciella komponenter som i samspel med en väl avvägd PH balans, etsar sig fast i underlaget. Flexibiliteten garanterar god vidhäftning som tar upp rörelserna i underlaget.

### MOTSTÅNDSKRAFT MOT VATTEN

ABRATEX FLEXCOAT ger genom sitt unika barriärskydd och stora flexibilitet, stopp för vatteninträning och rostbildning. Den skyddande färgfilmen sitter kvar och skyddar underlaget år efter år från vattenskador och rostbildning.

## ABRATEX FLEXCOAT

For treatment of Steel, Felt Roofing, Eternit and Tiles

### LONG TERM PROTECTION

ABRATEX FLEXCOAT is based on Pliotec® Acrylated Rubber, providing a thick paint film that follows the substrate during all weather conditions. The product is developed for tough Nordic weather conditions. ABRATEX FLEXCOAT contains weather resistant pigments and minerals that withstand most conditions. The paint has unique resistance against UV rays and water.

### ELASTICITY

ABRATEX FLEXCOAT provides thanks to Pliotec® Acrylated Rubber, a highly elastic film that absorbs all movements of the substrate. ABRATEX FLEXCOAT withstands greater temperature variations in order to cope with the seasons without losing its properties. The elasticity contributes to improved protection against mechanical damage and crack formations.

### ADHESION

ABRATEX FLEXCOAT gives good adhesion to many different types of substrates, aged galvanized steel, previously painted steel, felt roofing, eternit and tiles etc. ABRATEX FLEXCOAT contains special components which in interaction with a well-balanced PH value, etches the substrate for improved adhesion. The flexibility ensures good bonding that absorbs the movement of the substrate.

### RESISTANCE AGAINST WATER

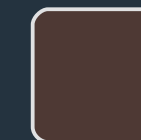
ABRATEX FLEXCOAT gives thanks to its unique barrier protection and great flexibility, an end to water entrapment and corrosion. The protective paint film remains and protects the substrate year after year from water damage and corrosion development.



**RA05**  
Vit  
White



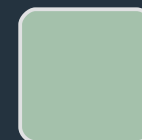
**RA758**  
Mörkröd  
Dark Red



**RA434**  
Brun  
Brown



**RA035**  
Skiffergrå  
Slate gray



**RA975**  
Ärggrön  
Verdigris



**RA742**  
Tegelröd  
Tile red



**RA21**  
Svart  
Black



**RA030**  
Grå  
Gray