

# ABRATEX FLEXCOAT Tjockfilmsfärg

## Användningsområde

ABRATEX FLEXCOAT är en specialutvecklad "två i en" färg för behandling av takytor. Färgen är uppbyggd på en special gummiemulsion och akrylat med hög torrhalt vilket ger den möjlighet att användas till både tunnskiktsmålning och tjockfilmsmålning.

## Egenskaper

ABRATEX FLEXCOAT är vattenburen.

ABRATEX FLEXCOAT fungerar utmärkt på plåt, galvad plåt (utan kromatering), takpapp, eternit, plastisol, tidigare målade ytor etc. Även på ytor tidigare behandlade med asfaltprodukter. ABRATEX FLEXCOAT ger ett utmärkt rostskydd och produkten står sig gott i industriområden med hög korrosiv atmosfär.

## Applicering

Före målning skall underlaget vara rent från smuts och fett. Blanka ytor ruggas med exempelvis Scotch-Brite. Galvrena ytor fria från kromatering ruggas alternativt grundmålas 1 gång med ABRATEX Mönja Aqua eller ABRATEX Grund (100 µm våtfilm = 40 µm torrt skikt). Aluzinkplåt skall alltid ruggas.

Grava rostskador skall borstas och målas 2 ggr med ABRATEX Mönja Aqua (2 ggr 100 µm våtfilm = 80 µm torrt skikt).

Mindre hål och sprickor kan med fördel lagas med RUNOTEX Gummispäckel, AQUASEAL eller ABRA Bitumentejp.

ABRATEX FLEXCOAT stryks därefter flödigt i skikt om 200 my våtfilm = 1 liter till ca 4 m<sup>2</sup>. 2 strykningar rekommenderas alltid. Täckförmågan är beroende på underlaget. På plåt beräknas 1 liter räcka till 4-5 m<sup>2</sup> per strykning. På starkt sugande underlag ökar åtgången. På sugande underlag skall färgen förtunnas med ca 5-10 % vatten vid första strykningen

## Teknisk Data

Kulörer:	vit, svart, ljusgrå, tegelröd, ärggrön, valfri NCS kulör på beställning.
Densitet:	1,39 g /cm <sup>3</sup>
Sträckförmåga:	4 m <sup>2</sup> /l
Lösningsmedel:	vatten
Viskositet:	tjock pastaliknande
Bindemedel:	akrylgummi
Filmegenskaper:	0,5 - 1,0 mm torr film
Förvaring:	frostfritt
Utseende:	matt beläggning
Hårdhet, König, efter 7 dygn:	11 S
Draghållfasthet:	1,3 N/mm <sup>2</sup> DIN 53504
Förpackning:	12 liter
Torrhalt:	c:a 55 volym%

Jan.2012