

SKÖLD

Akrylová barva na plechové střechy



Rychloschnoucí vodouředitelná akrylová barva pro nátěry nových i již dříve natřených kovových podkladů ve venkovním prostředí, především plechových pozinkovaných střech. Barva obsahuje aditiva pro aktivní ochranu před korozi. Je odolná vůči alkalickému prostředí, a proto vhodná pro zinkově galvanizované povrchy. Díky speciálnímu „akrylovému lepidlu“ velmi dobře drží na většině kovů. Barva je odolná dešti nejdéle 4 hodiny po nátěru. Nejprodávanejší barva na plechové střechy na Islandu.

Příprava podkladu:

Čerstvě pozinkovaný kov: Omyjte 10% roztokem kyseliny fosforečné nebo 4% roztokem čpavkové vody, poté opláchněte čistou vodou.

Zoxidovaný pozinkovaný kov: Důkladně omyjte vodou s přidavkem saponátu, poté opláchněte čistou vodou.

Staré nátěry: Zjistěte mřížkovou zkouškou přídržnost nátěrů. Nesoudržné části odstraňte vysokotlakým čističem, v případě silné tloušťky staré vrstvy odstraňte celoplošně chemickým odstraňovačem, jinak bude hrozit další odlupování. Poté plochu omyjte.

Aplikace:

Sköld se nanáší štětcem nebo airless nástřikem většinou ve dvou vrstvách, na exponovaných místech ve třech vrstvách. Povrch musí být suchý, teplota vzduchu i podkladu min. 3°C nad rosným bodem. Neaplikujte při teplotách pod +8°C a vlhkosti nad 80%. Při nátěru na horkých podkladech hrozí snížení přilnavosti nátěru. Při nanášení na střechách nepoužívejte váleček, ale štětec.

Technická data:

Spotřeba	5-8 m ² /l
Pojivo	Akrylát, styren-akrylát
Sušina	41% objemu
Hustota	1,3 kg/l
Viskozita	120-149 cP
Ředidlo	voda
Aplikace	štětec, stříkání
Doba schnutí	suché na dotyk za 2-4 hod., přetíratelné za 12 hod., zcela proschlé za 24 hod. (platí pro 20°C, vlhkost 85%)
Lesk	25 polomat (měřeno Gardnerem 60°)
Barva	bílá (báze A), transparentní (báze C), hotové odstíny
Skladování	2 roky v neotevřeném balení, nesmí zmraznout
Balení	0,9 l, 2,7 l, 9 l

Bezpečnostní opatření, údržba:

Použitě náradí otřete, teprve poté omyjte vodou. Nádobu po práci pečlivě uzavřete a uchovávejte mimo dosah dětí. Zbytky barev nevylévejte do kanalizace, ale likvidujte ve sběrných dvorech. Matně natřené povrchy je nutné čistit jemnými prostředky, nepoužívejte čističe na bázi alkoholu.

EU limitní hodnota VOC kat. A(i) RNH: 140 g/l (2010).

Max. obsah VOC ve výrobku ve stavu připraveném k použití: 140 g/l.