

KIRJO

Barva za pločevinaste strehe

Barva na alkidni osnovi s protikorozijsko pigmentacijo za pločevinaste strehe, za vzdrževanje streh in specialna barva za pocinkane in lahke kovine.

Sijaj: pol mat.



Uporablja se za vzdrževalno barvanje pločevinastih streh, predhodno pobarvanih z alkidnimi barvami in za druge pocinkane in lahke kovinske površine. Lahko se uporablja tudi kot zaščitni premaz na vroče pocinkanih in aluminijastih površinah ter kot zaključni premaz na jeklenih površinah, temeljno premazanih s KIRJO, saj ima premaz aktivno zaščito proti koroziji.

Barva vsebuje aktivne pigmente, ki nevtralizirajo kisline v zraku in s tem barva ščiti površino pred korozijo.



TEHNIČNI PODATKI

Certifikati, dovoljenja in klasifikacije	Finska zastava s ključem		
Področje uporabe	streha		
Priporočena podlaga	železna pločevina, kovina, Aluminij		
Suha snov	cca. 46 prostorninsko-%		
Hlapne organske spojine (HOS)	EU HOS mejna vrednost (kat A/i): 500 g/l. HOS produkta: max. 500 g/l.		
Teoretična poraba	Suhi film (µm)	Mokri film (µm)	Teoretična poraba (m²/l)
	40	86	11,5
Praktična poraba	9 - 11 m ² /l z enim nanosom. Vrednosti so odvisne od tehnike nanašanja, površine, pogojev, prekomernega nanašanja itd.		
Barva	Baza 1, 3 in 4, ki ju lahko obarvamo v odtenke po barvni karti za zunanje premaze. Že pripravljene odtenke: T2514 Rjava. T2515 Črna.		
Sistem tintanja	Teknomix		
Sijaj (60°)	Polmat		
Razredčilo	TEKNOSOLV 1621 (nafta) ali TEKNOSOLV 9550.		
Gostota	cca. 1,2 g/ml		
Velikost embalaže	Baza 1, baza 3, baza 4: 0,9 l, 2,7 l, 9 l, 18 l. T2514, T2515: 1 l, 3 l, 10 l, 20 l.		

NAVODILA ZA UPORABO

Priprava površine	<p>PREDHODNO Z ALKIDNIMI BARVAMI BARVANO IN OSTALE JEKLENE POVRŠINE: Vse olupljene dele in slabo oprijeto barvo in rjo se odstrani s strganjem, žično ščetko, brušenjem ali čiščenjem. Če je celoten barvni premaz ali pa se lahko domneva, da je slabo oprijemljiv (npr. barva se na mnogih področjih lušči), se mora barva mehansko odstraniti ali z odstranjevalcem barve. Bitumenske barve in katrani se pred barvanjem popolnoma odstranijo. Površina se opere z RENSA ROOF (razredčeno: 1 del detergenta: 3 deli vod), in spere z vodo. OPOMBA! Čistilno sredstvo se ne sme posušiti na površini, ki bo pobarvana.</p> <p>NEBARVANE CINKANE POVRŠINE: Pred barvanjem pocinkano površino operemo s sredstvom RENSA STEEL za pocinkane površine v skladu z navodili. Odstranite morebitno rjo, npr. z jekleno krtačo in obrišite maščobo in olje s TEKNOSOLV 9550 pred obdelavo z RENSA STEEL.</p> <p>ALUMINIJSKE POVRŠINE operite s sredstvom RENSA STEEL za pocinkane površine in z ustreznimi metodami nahrapavite.</p>
Metode nanašanja	Airless brizganje, čopič
Nanos	<p>Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Priporočena velikost airless šobe 0,013 - 0,015".</p> <p>Rjaste površine predhodno točkovno premažite s KIRJO in nato celotno streho pobarvajte z KIRJO do debeline suhega filma 40 µm.</p>
Pogoji za delo	<p>Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +5 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.</p> <p>Razredčite barvo 5 - 10% z TEKNOSOLV 9550, ko ima površina, ki jo boste barvali +30°C. Ne priporočamo barvanje površine, ki ima temperaturo nad +50 °C.</p>
Čas sušenja	+23 °C / 50 % RH
prašno suh	4 h
na otip suho	6 h
naslednji nanos	16 h
Čiščenje	TEKNOSOLV 1621 (nafta)

ZDRAVJE IN ZAŠČITA

Varnostni in previdnostni ukrepi

Glej varnostni list. OPOZORILO! Zaradi nevarnosti samovžiga je treba vse odpadke iz izdelka in umazane krpe itd. hraniti na ognjevarnem mestu v nepredušno zaprtih posodah. Potopitev v vodo je prav tako priporočljiva.

DODATNE INFORMACIJE

Nega

Pobarvana površina vzdrži dež v normalnih pogojih po približno treh urah sušenja. Končno oblikovanje barvnega filma traja 1-2 tedna v običajnih okoliščinah in potem je šele dosežena največja trpežnost in trdota. Pred tem moramo s pobarvano površino ravnati skrbno.

Pobarvano površino lahko po potrebi očistite z vodo in nevtralnimi detergentom (pH 6 - 8). Za zelo umazane površine lahko uporabimo tudi alkalne (pH 8 - 10) detergente. Sledite navodilom proizvajalca detergenta pri uporabi detergentov.

Površine, pobarvane s KIRJO, je v prihodnosti mogoče vzdrževalno barvati z alkidnimi in akrilnimi barvami, primernimi za predmet obdelave in v skladu z navodili za proizvod.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Zgornje informacije temeljijo na laboratorijskih preizkusih ter praktičnih izkušnjah. Informacije so informativne, zato ne moremo prevzeti odgovornosti za rezultate pridobljene pod delovnimi pogoji izven našega nadzora, posledično pa kupec ali uporabnik ni razrešen odgovornosti preizkušanja primernosti naših izdelkov za določene namene in uporabniške metode pod dejanskimi pogoji uporabe. Naša odgovornost zajema le škodo, povzročeno zaradi napak v izdelkih dobavljenih od Teknosa. To pomeni, da ima uporabnik dovolj znanja za pravilno uporabo izdelka glede na tehnične in delovne varnostne vidike. Najnovejše različice tehničnih in varnostnih listov posameznih materialov so na voljo na naši spletni strani www.teknos.com. Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.