

# FUTURA 15

## Polmat barva za les in kovino

Tiksotropna uretansko alkidna barva, ki se jo enostavno nanaša. Sijaj: polmat.



FUTURA 15 je primerna kot končni nanos na lesene površine in temeljno obdelane kovinske površine. Za samostojno pohištvo tako za zunaj kot znotraj.

Izogibajte se uporabi temnih nians zunaj.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	samostojno pohištvo
<b>Priporočena podlaga</b>	kovina, prašna barva, les
<b>Suha snov</b>	cca. 53 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	Produkt ni vključen v HOS direktivo.
<b>Praktična poraba</b>	Nanešeno na gladko površino: 8 - 12 m <sup>2</sup> /l.
<b>Barva</b>	Baza 1 in 3.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Polmat
<b>Razredčilo</b>	TEKNOSOLV 1621 (nafta) ali TEKNOSOLV 9500 v spreju.
<b>Gostota</b>	cca. 1,3 g/ml
<b>Velikost embalaže</b>	Baza 1 in 3: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Očistite nove površine pred prahom in umazanijo. Če je površina že pobarvana, jo operite z RENSA SUPER. Odstranite vse odlučene dele stare barve. Rjaveče kovinske dele očistite z žičnato krtačo. Popolnoma zmatirajte površine, ki imajo sijaj z brušenjem in nato odstranite prah in nečistoče. Vse luknjice in razpoke zaprite z kitom SILORA A. Posušeno polnilo obrusite in odstranite prah.
<b>Temeljni nanos</b>	Na kovinske površine nanesite temelj FERREX AQUA antikoroziivni premaz. Z temeljem FUTURA 3 prebarvajte vse lesene površine, iverko, ali stare premaze na alkidni, oljni ali kislinski osnovi.
<b>Metode nanašanja</b>	čopič, valjček, brizganje Priporočena velikost airless šobe 0,011 - 0,013".

<b>Nanos</b>	Barva je zelo tiksotropna (primerna za vertikalni nanos), zato pred uporabo barvo dobro premešajte. Drugi nanos nanesite šele naslednji dan.
<b>Pogoji za delo</b>	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%.
<b>Redčenje</b>	Ko barvo nanašate z brizganjem, razredčite barvo 5 – 15 % z Teknosolv 9500 volumsko.
<b>Čas sušenja</b>	+23 °C / 50 % RH
<b>- na otip suho</b>	3 h
<b>- naslednji nanos</b>	Naslednji dan
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Čiščenje</b>	TEKNOSOLV 1621 (nafta) ali TEKNOSOLV 9500 v spreju.

## 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.

**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](http://www.teknos.com). Vse blagovne znamke, prikazane v tem dokumentu, so izključna last Teknos Group ali njegovih povezanih družb.