

# TEKNOFLOOR

## Barva za tla

Uretanska alkidna barva na osnovi topil za notranja tla. Ustvari površino, ki jo je enostavno vzdrževati čisto. Sijaj: sijaj.



Primerno za nove in predhodno z alkidnimi barvami pobarvana tla iz betona in lesa, kadar na površine vplivajo običajni gospodinjski napori. Priporočljivo je, da se betonska barva TEKNOFLOOR2K uporablja pri barvanju tal, na katera bo močno vplivalo voda ali kemikalije in bo podvržena veliki obrabi.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Oznaka CE, Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	tla, stopnice
<b>Priporočena podlaga</b>	beton, les
<b>Suha snov</b>	cca. 50 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/i): 500 g/l. HOS produkta: max. 500 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	7 - 9 m <sup>2</sup> /l odvisno od absorpcije površine.
<b>Barva</b>	Baza 1 (bela) in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards. Že pripravljen odtenek: TM-114.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Sijaj
<b>Razredčilo</b>	TEKNOSOLV 1621 (nafta).
<b>Gostota</b>	cca. 1,2 g/ml
<b>Velikost embalaže</b>	Baza 1 in 3 in že pripravljen odtenek: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

## NAVODILA ZA UPORABO

### Priprava površine

NEBARVANA BETONSKA TLA naj bodo stara vsaj en mesec. Očistite površine cementnega mulja z jedkanjem z RENSA ETCHING tekočino za jedkanje in pustite, da se površina posuši. Krhke in praškaste površine je treba vedno očistiti z brušenjem. Odstranite olje in maščobe z razredčilom TEKNOSOLV 1621. Tla obrišite ali očistite s sesalnikom, da odstranite prah. Površino temeljno premažemo z 20-odstotno barvo razredčeno s TEKNOSOLV 1621 in zaključimo z enim slojem nerazredčene barve.

NEBARVANA LESENA TLA: Očistite tla pred maščobo, umazanijo in prahom. Vdolbine in razpoke zapolnite z mizarskim kitom SILORA A. Površino temeljno pobarvajte z barvo, razredčeno z 10% TEKNOSOLV 1621, in zaključite z enim slojem nerazredčene barve.

ŽE POBARVANE POVRŠINE: Odstranite ali obrusite vse ohlapne dele barve. Ostanke stare barve odstranite z brušenjem. Očistite površine maščobe, umazanije in prahu. Gola mesta premažite z razredčeno barvo in zaključite s polnim slojem nerazredčene barve.

### Metode nanašanja

čopič, valjček, brizganje

Priporočena velikost airless šobe 0,013 - 0,017".

### Nanos

Produkt se mora dobro premešati pred uporabo.

### Pogoji za delo

Obdelovalna površina mora biti suha. Med aplikacijo in v času sušenja mora biti temperatura ozračja, površine in premaza nad +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.

### Čas sušenja

+23 °C / 50 % RH

#### - prašno suh

1 h

#### - povozen

10 h

#### - naslednji nanos

Naslednji dan

Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.

### 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**

Končno trdoto in pralnost pobarvana površina doseže v 3-4 tednih. V tem obdobju se je treba izogibati grobemu ravnanju in pranju. Umazane površine lahko očistite z vlažno čistilno krpo ali krpo. Uporabite nevtralni detergent. Zelo umazane površine lahko pozneje očistite z rahlo alkalnim univerzalnim pralnim detergentom.

**0809**

Takkatie 3, P.O. Box 107, FI-00371 Helsinki, Finland.

13

Declaration of Performance No. 0021

0809-CPR-1063

EN 1504-2:2004

Surface protection products – Coatings

Physical resistance (5.1)

Abrasion resistance	Requirement: Weight loss less than 3000 mg
Capillary absorption and permeability to water	Requirement: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{h}$
Impact resistance	Class I: $> 4 \text{ Nm}$
Adhesion strength by pull-off test	Requirement: Rigid system with trafficking: $\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$
Dangerous substances	See safety data sheet

**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.