

# TEKNOSPRO 7

## Stenska barva

Akrilno alkidna disperzijska barva za suhe notranje prostore. Sijaj: mat. Nizek stranski sijaj.



Posebej primeren za uporabo na stenah in stropih v notranjih prostorih, na primer za stanovanja in pisarne. Nanaša se enostavno in daje gladko, mat površino z atraktivnim videzom. TEKNOSPRO 7 se lahko uporablja za betonske površine, omete, opeke, gradbene plošče. TEKNOSPRO 7 je primerna tudi za ponovno barvanje starih alkidnih in disperzijskih barv.



## TEHNIČNI PODATKI

<b>Certifikati, dovoljenja in klasifikacije</b>	Razred M1, Finska zastava s ključem
<b>Področje uporabe</b>	stropi, notranje stene, kuhinja
<b>Priporočena podlaga</b>	predhodno s temeljem premazane plošče, beton, gradbene plošče, polnilo, mavčne plošče, akrilna barva
<b>Suha snov</b>	cca. 38 prostorninsko-%
<b>Hlapne organske spojine (HOS)</b>	EU HOS mejna vrednost (kat A/a): 30 g/l. HOS produkta: max. 30 g/l.
<b>Praktična poraba</b>	Že barvane površine: 10 - 12 m <sup>2</sup> /l. Kitane površine: 7 - 10 m <sup>2</sup> /l. Betonske ali mavčne površine: 4 - 7 m <sup>2</sup> /l.
<b>Barva</b>	Baza 1 (bela) in baza 3. Obarva se lahko po Interior Colour Cards.
<b>Sistem tintanja</b>	Teknomix
<b>Sijaj (60°)</b>	Mat
<b>Razredčilo</b>	Voda.
<b>Gostota</b>	cca. 1,3 g/ml
<b>Shranjevanje</b>	Ne sme zmrzniti.
<b>Velikost embalaže</b>	Baza 1 in 3: 0,9 l, 2,7 l, 9 l. Različna pakiranja glede na države.

## NAVODILA ZA UPORABO

<b>Priprava površine</b>	Očistite nove površine pred prahom in umazanijo. Če je površina že pobarvana, jo operite z RENSA SUPER. Popolnoma zmatirajte površine, ki imajo sijaj z brušenjem in nato odstranite prah in nečistoče. Odstranite vso staro barvo s površin, ki so bile pobarvane z lepilno ali apneno barvo. Za glajenje nepravilnosti na površini izberite primerno polnilo TEKNOSPRO serije. Posušeno polnilo obrusite in odstranite prah.
--------------------------	--

**Temeljni nanos**

Pobarvajte beton, mavec, kit, opeke, iverne plošče, mavčne plošče in vlaknene plošče s temeljnim premazom TEKNOSPRO POHJA. Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozijsko barvo FERREX AQUA.

**Metode nanašanja**

čopič, valjček, brizganje  
Priporočena velikost airless šobe 0,017 - 0,021".

**Nanos**

Produkt se mora dobro premešati pred uporabo. Nanesite enkrat ali dvakrat.

**Pogoji za delo**

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%. Dobra ventilacija med in po barvanju pospeši čas sušenja.

**Redčenje**

Po potrebi izdelek razredčimo z vodo.

**Čas sušenja**

+23 °C / 50 % RH

**- prašno suh**

½ h

**- naslednji nanos**

1 h

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

**Pralnost in obraba**

Odpornost barve je izredno dobra.  
Barvana površina se lahko opere.

**Čiščenje**

Mokro čiščenje razred 1 EN 13300 (ISO 11998).  
Topla voda in RENZA BRUSH. Orodje operite takoj po uporabi.

**ZDRAVJE IN ZAŠČITA****Varnostni in previdnostni ukrepi**

Glej varnostni list.

**DODATNE INFORMACIJE****Nega**

Končno oblikovanje filma traja 4 tedne v normalnih okoliščinah in po tem času je dosežena končna vzdržljivost in trdota. Pred tem je treba pobarvane površine previdno čistiti.

Površino lahko po potrebi očistite z vodo in nevtralnimi detergenti (pH 6 - 8). Za zelo umazane površine lahko uporabimo tudi alkalne (pH 8 - 10) detergente. Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in / ali izpiranjem površine s čisto vodo. Za čiščenje uporabite krpo za čiščenje, mehko gobo ali podobno. Izogibajte se grobem sčrpanju. Pri uporabi detergentov upoštevajte navodila za redčenje in druga navodila proizvajalca detergenta.

**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.