

TEHNIČNI LIST 1617

**TEKNOSPRO 5**

11.12.2018

**Stenska barva****OPIS BARVE**

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

Produkt je klasificiran v **razred M1** (najnižje emisije gradbenih proizvodov).

**UPORABA**

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 5 se lahko uporablja za betonske površine, omete, opeke, gradbene plošče. TEKNOSPRO 5 je primerna tudi za ponovno barvanje starih alkidnih in disperzijskih barv.

**Suha snov**

~ 38 % volumsko

**Hlapne organske spojine (HOS)**

EU HOS mejna vrednost (kat A/a): 30 g/L. HOS produkta max 30 g/L.

**Teoretična poraba**

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

**Specifična teža**

~ 1.3 g/ml

**Čas sušenja, +23°C in 50% RV**

- prašno suh  
- naslednji nanos

Po 30 minutah  
Po 1 uri

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

**Redčenje, čiščenje**

Voda. Operite orodje takoj po uporabi z RENZA BRUSH in toplo vodo.

**Končni izgled**

Globoki mat

**Pralnost**

Odpornost barve je dobra. Mokro čiščenje razred 1 EN 13300.  
Vzdrži več kot 5000 ščetkanj, SFS 3755

**Barve**

Baza 1 in baza 3, ki se obarva po Interior Colour Cards.

**Pakiranje**  
(različna pakiranja glede na države)

**Baza 1:** 2,7 L, 9 L, 18L  
**Baza 3:** 2,7L, 9 L, 18L

**VARNOSTNA OPOZORILA**

Glejte varnostni list.

## NAVODILA ZA UPORABO

### Priprava površine

Površina za barvanje mora biti popolnoma čista.  
Odstraniti je potrebno vso umazanijo, nečistoče in prah s površine.  
Če je površina že pobarvana, jo operite z RENZA 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.  
Strope, ki niso vodoodporni, premažite z npr. FUTURA 3 adhezivskim temeljnim premazom.  
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 direktno s TEKNOSPRO 5 ali temeljnim premazom TEKNOSPRO POHJA.  
Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozivsko barvo FERREX AQUA.

### Nanos barve

Pred uporabo barvo temeljito premešajte.  
Barva se po potrebi razredči z vodo.  
Enkrat ali dvakrat nanesite s čopičem, valjčkom ali brizganjem.  
Primerna šoba »airless« je 0,017–0,021 "

### Pogoji za delo

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%.  
Po in med barvanjem bo ventilacija pospešila postopek sušenja.

### Vzdrževanje površine

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.

Pobarvana površina se lahko očisti z nevtralnimi (pH 6-8) detergenti. Za zelo umazane površine lahko uporabite alkalne detergente (pH 8-10). Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in/ali izpiranjem površine s čisto vodo. Pobarvana površina se lahko očisti z rahlim brisanjem.

Uporabite čistilno krpo ali mehko gobo za čiščenje.  
Izogibajte se grobemu ščetkanju.  
Sledite navodilom na etiketi detergenta, ki ga koristite.

### Shranjevanje

Ne sme zmrzniti.