

TEHNIČNI LIST 309

**SUPERLATEKSI**

07.11.2017

<b>OPIS BARVE</b>	Akrilno disperzijska barva. Sijaj: mat
<b>UPORABA</b>	Primeren za uporabo na stenah in stropih v notranjih prostorih, kot tudi za radiatorje, ogrevalne cevi, pocinkane zračnike in betonske ulitke. Površina je lahko iverka, vlaknena, mavčna ali katera koli notranja plošča, les, beton, tanka plošča, mavec, opeka in kit. Ima dober oprijem tudi na oljne in alkidne površine ter na plastificirane tanke plošče.
<b>POSEBNE LASTNOSTI</b>	SUPERLATEKSI ima odličen oprijem, odlično izravna površino in ima dobro pralnost. Na kratek rok vzdrži temperaturo 125 ° C brez porumenelosti.
<b>Suha snov</b>	~ 41 % volumsko
<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>	Nanešeno enkrat na gladko površino 8 - 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Specifična teža</b>	~ 1.4 g/ml
<b>Čas sušenja, +23°C in 50% RV</b>	
- prašno suh	Po 30 minutah
- naslednji nanos	Po 1 uri
	Čas sušenja je lahko daljši v hladnih in/ali vlažnih pogojih.
<b>Redčenje, čiščenje</b>	Voda. Operite orodje takoj po uporabi z RENSA BRUSH in toplo vodo.
<b>Končni izgled</b>	Mat
<b>Pralnost in obraba</b>	Odpornost barve je zelo dobra. Barvano površino se lahko opere. Mokro čiščenje razred 1 EN 13300 (ISO11998).
<b>Barve</b>	Baza 1in baza 3, ki se obarva na Teknomix sistemu po Interior Colour Cards.
<b>Odpornost na svetlobo</b>	Ne rumeni.
<b>Pakiranje (različna pakiranja glede na države)</b>	<b>Baza 1:</b> 0,9L, 2,7 L, 9 L, 18L <b>Baza 3:</b> 0,9L, 2,7L, 9 L

**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 hlapne in slabo oprijete stare premaze. Za glajenje nepravilnosti na površini izberite primerno polnilo SILORA serije. Posušeno polnilo obrusite in odstranite prah.

### Nanos barve

Da bi preprečili izločanje smole na lesu, se površine nanesejo s temeljnim premazom FUTURA 3. Kovinske površine temeljno zaščitite s protikorozijsko barvo FERREX AQUA. Ostale površine lahko prebarvate direktno s SUPERLATEKSI. Pred uporabo barvo temeljito premešajte. Barva se po potrebi razredči z vodo. Rezervirajte zadostno količino barve iste sarže za celotno površino. Tako se boste izognili različnim niansam. Enkrat ali dvakrat nanesite s čopičem, valjčkom ali brizganjem.

### 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 grobemuh čiščenju. Sledite navodilom na etiketi detergenta, ki ga koristite.

### Shranjevanje

Ne sme zmrzniti.