

TEHNIČNI LIST 530

TIMANTTI 20

17.02.2021

Stenska polmat akrilna barva**OPIS BARVE**

Akrilna disperzija na vodni osnovi za zid in strop. Odporna na razvoj plesni na površini. Sijaj: polmat.

Produkt je klasificiran v **razred M1** (najnižje emisije gradbenih proizvodov). V sistemu z produktom **TIMANTTI W** je **odobren** za **uporabo v vlažnih prostorih** s strani Swedish Måleribranschens Våtrumskontroll (MVK).

UPORABA

Posebej primeren za uporabo na stenah in stropih v suhih in vlažnih prostorih, kjer je potrebna dobra pralna in abrazijska odpornost, na primer v **dvoranah, stopniščih, vrtcih, šolah, bolnišnicah, prostorih za predelavo hrane** in drugih podobnih objektih.

TIMANTTI 20 se lahko uporablja za betonske površine, omete, opeke, gradbene plošče. Barva 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 poraba8 m²/l. Kakovost podlage in izbrana metoda nanašanja vplivata na stopnjo praktične porabe.**Specifična teža**

~ 1.3 g/ml

Čas sušenja, +23°C in 50% RV

- prašno suh
- naslednji nanos

Po 1 uri
Po 2 urah

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

Polmat, sijaj približno 20 (pri kotu 60 °)

Pralnost

Odpornost barve je izredno dobra. Površino se lahko izpira oz čisti. Mokra čiščenje razred 1 EN 13300.

Barve

Baza 1 in baza 3. Barva je vključena v mešalni sistem Teknomix. Bela T1724 (T1327).

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

Baza 1: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L
Baza 3: 0,9 L, 2,7 L, 9 L, 18 L
Bela T1724 (T1327): 18 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 RENSA SUPER.
Popolnoma zmatirajte površine, ki imajo sijaj z brušenjem in nato odstranite prah in nečistoče.
Vse luknjice in razpoke zaprite z kitom SILORA.
Kit zbrusite in odstranite prah.

Temeljni nanos

VLAŽNI PROSTORI: Za vlažne prostore uporabite temelj TIMANTTI W v skladu z navodili.
SUHI PROSTORI: Uporabite temelj TIMANTTI 3.
Kovinske površine pobarvajte z FERREX AQUA, pocinkane z TIMANTTI 3.

Nanos barve

Pred uporabo barvo dobro premešajte.
Barvo lahko redčite z vodo, vendar boste s tem zmanjšali pokrivnost.
Nanesite z valjčkom, čopičem ali brizganjem.
Uporabite velikost airless šobe 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 +10 °C in relativna zračna vlaga pod 80%.
Sušenje je hitrejše ob nizki vlažnosti in /ali nad +21 °C.
Nanašanje bo lažje, če bo zrak vlažen in/ali temperatura nižja v prostoru, kjer barvate.
Po barvanju 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 se lahko uporabljajo tudi alkalni (pH 8-10) detergenti. Detergent in umazanijo odstranimo z brisanjem in/ali izpiranjem površine s čisto vodo. Uporabite čistilno krpo ali mehko gobo za čiščenje. Izogibajte se grobemu ščetkanju. Pri uporabi detergentov sledite navodilom proizvajalca detergenta.

Shranjevanje

Ne sme zmrzniti.