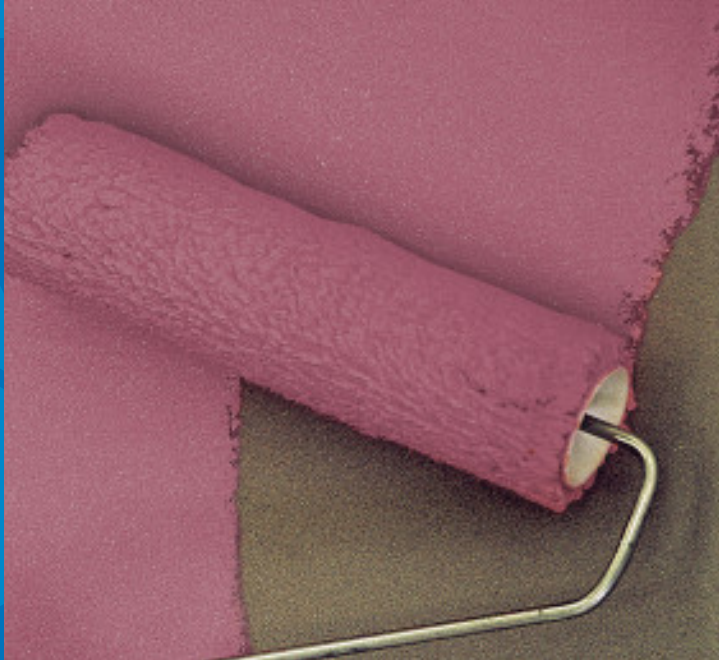


SILANCOLOR PITTURA

Siloksaniniai dažai vidaus ir lauko darbams
ATSTUMIANTYS VANDENĮ IR PRALEIDŽIANTYS
VANDENS GARUS, ATSPARŪS AGRESYVIOJE
APLINKOJE



KUR NAUDOJAMAS

Paviršiams dažyti, kai reikalinga prestižinė estetinė išvaizda, ypatingas atsparumas vandeniui ir labai geras garų pralaidumas.

Keli naudojimo pavyzdžiai

- Visų cementiniu arba kalkiniu tinku tinkuotų paviršių apdaila.
- Kalkinio **Mape-Antique** tinko apdaila.
- Vandens garams pralaidaus tinko apdaila.
- Senų dažytų paviršių perdažymas.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Silancolor Pittura silikoniniai dažai, turintys geresnių savybių nei įprastiniai mineraliniai (**Silexcolor**) ar sintetiniai dažai. Dėl ypatingos sudėties **Silancolor** dažais nudažytas paviršius būna pralaidus vandens garams ir tuo pačiu gerai atstumia vandenį. Skirtingai nuo įprastinių sintetinių dažų, **Silancolor Pittura** dažai nesudaro vandens garams nepralaidžios plėvelės, o sukuria porėtą paviršių. Dažų sudėtyje esančios silikoninės dervos neleidžia vandeniui įsiskverbti, todėl nudažytas tinkas išlieka sausas.

Silancolor Pittura dažai gerai sukimba su visų rūšių tinku, sausinčiais tinkais ir senais dažais. Šie vandenį atstumiantys dažai apsaugo pagrindą nuo cheminių medžiagų, yra neteplūs ir atsparūs valymui.

Silancolor dažai yra labai atsparūs šarmams, valymui, UV spinduliams ir atmosferos veiksniams, o jų savybės laikui bėgant nekinta.

Silancolor Pittura dažai ne tik apsaugo paviršių, bet ir sukuria glotnų matinį, malonų paliesti paviršių.

Silancolor Pittura dažų paletėje yra daugybė spalvų, kurios sukuriamos, naudojant **ColorMap®** spalvų sistemą.

Silancolor Pittura dažais taip pat galima dažyti vidaus patalpas ant GKP ar senų dažų, jei jie gerai sukibę su pagrindu, nebyra. Prieš dažymą reikia gruntuoti su **Silancolor Primer**.

Jei pasirenkama blogai dengianti dažų spalva, vietoje **Silancolor Primer** grunto naudokite **Silancolor Base Coat**.

REKOMENDACIJOS

- Nedažykite **Silancolor Pittura** dažais ant drėgno ar gerai nesustingusio pagrindo.

- Nedažykite **Silancolor Pittura** dažais esant žemesnei nei +5°C ar aukštesnei nei +35°C temperatūrai (visais atvejais paviršius turi būti sausas, ant jo neturi kristi tiesioginiai saulės spinduliai).
- Nedažykite **Silancolor Pittura** dažais, jei drėgmės lygis aukštesnis nei 85 %.
- Nedažykite **Silancolor Pittura** dažais prieš lietu ar vėjuotą dieną.

NAUDOJIMAS

Pagrindo paruošimas

Nauji paviršiai arba skiediniu užtaisyti paviršiai turi būti gerai sustingę, visiškai švarūs, tvirti ir sausi. Nuo paviršiaus pašalinkite alyvos ir riebalų likučius, aptrupėjimus. Plyšius užtepkite ir pažeistas vietas sutvarkykite su **Mapegrout** tinkais. Poras uždenkite ir pagrindo nelygumus išlyginkite su **Monofinish** arba **Mapefinish**.

Gruntuokite su **Silancolor Primer** gruntu (paruoštas naudoti). Po 12–24 val. galima dažyti **Silancolor Pittura** dažais.

Produkto paruošimas

Skieskite **Silancolor Pittura** dažus su 15 – 20 % vandeniu ir gerai išmaišykite lėtaeigiu maišytuvu. Jei nebus sunaudotas visas kibiras, prieš skiedžiant dalį dažų, kibire išmaišykite visus dažus.

Produkto naudojimas

Su **Silancolor Primer** nugruntuotas paviršius dažomas su **Silancolor Pittura** dažais įprastais būdais: teptuku, voleliu arba purškiant. Kitą sluoksnį dažykite po 24 val. esant normaliam oro drėgnumui ir temperatūrai. Bet kokių atveju ankstesnis sluoksnis turi būti visiškai išdžiūvęs.

VALYMAS

Teptukus, volelius arba purškimo įrangą išplaukite vandeniu, kol **Silancolor Pittura** dažai dar nesudžiūvę.

IŠEIGA

Dažų išeiga labai priklauso nuo pagrindo įgeriamumo ir šiurkštumo bei dažymo technologijos. Normaliomis sąlygomis išeiga yra 0,3 – 0,4 kg/m² (dažant dviem sluoksniais).

PAKUOTĖ

Silancolor Pittura dažai tiekiami 20 kg ir 5 kg plastikiniuose kibiruose.

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

24 mėn. sausoje vietoje atokiai nuo ugnies šaltinių ir karščio +5°C – +30°C temperatūroje.

SAUGOS NURODYMAI PARUOŠIMUI IR NAUDOJIMUI

Nurodymus apie saugų produkto naudojimą rasite mūsų naujausiame Saugos duomenų lape, kurį galima parsisiųsti iš mūsų tinklalapio www.mapei.no
PRODUKTAS PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI.

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

Konsistencija:	Tirštas skystis
Spalva:	balta, iš MAPEI spalvų paletės arba spalva, kurią galima sukurti su ColorMap automatine dažų maišymo sistema.
Tankis (EN ISO 2811-1):	1,55 g/cm ³
Sausųjų medžiagų kiekis (EN ISO 3251) (%):	apie 65 %
Klampa nustatyta Brukfildo metodu:	apie 29000 (6 velenas – 20 sūkių)

PRODUKTO NAUDOJIMAS

Skiedimo santykis:	vandeniu iki 15 – 20 %
Laiko tarpas tarp dviejų sluoksnių (min/max):	Mažiausiai 24 val. esant normaliam oro drėgnumui ir temperatūrai, visuomet tik išdžiūvus pirmam sluoksniui
Darbinė temperatūra:	nuo +5°C iki +35°C
Išėiga:	0,3–0,4 kg/m ² (du sluoksniai)

EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

Paruošto produkto (balto) išskiriamas LOJ kiekis (Europos direktyva 2004/42/EB) (g/l):	≤ 5 g/l
Paruošto produkto (su spalva) išskiriamas LOJ kiekis (Europos direktyva 2004/42/EB) (g/l):	≤ 28 g
Spalvos pasikeitimas po 200 val. tikrinant metrometru (ASTM G 155 1 ciklas)	Δ E < 1
Atsparumo vandens garams koeficientas (EN ISO 7783):	600 μ
Garų pralaidumas per 0,1 mm storio sausą sluoksnį S _D (EN ISO 7783):	0,06 m
Vandens prasiskverbimo spartos koeficientas W (EN 1062- 3):	0,06 kg/(m ² ·h ^{0.5})
S _D × W = 0.06 × 0.06:	0,0036 kg/(m ² ·h ^{0.5}) S _D × W sandauga yra mažiau nei 0,1; taigi, kai S _D ≤ 2 ir W ≤ 0,5, Silancolor Pittura dažai atitinka DIN 18550 standarto reikalavimus (Kuenzle teorija)

ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje www.mapei.no

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės www.mapei.no

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

Mapei S.p.A.

Via Cafiero, 22, 20158, Milano



+39-02-376731



www.mapei.com



mapei@mapei.it

Bet koks šiame techniniame duomenų lape esančių tekstu, nuotraukų ar iliustracijų paskelbimas ar reprodukcija yra draudžiama, pažeidėjas gali būti patrauktas baudžiamojon atsakomybėn.

