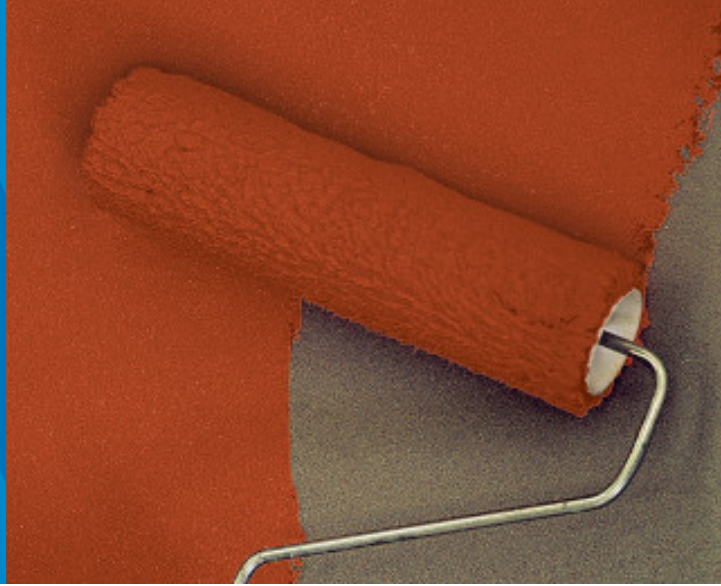


SILEXCOLOR PITTURA

Tinka vidaus ir išorės darbams.
SKAIDRUS CHEMINIS SURIŠIMAS



KUR NAUDOJAMI

Porėtų vertikalių paviršių dažymas viduje ir išorėje, kai reikia apsaugos nuo atmosferos veiksnių (lietus, šaltis) ir gero pralaidumo vandens garams.

Keli naudojimo pavyzdžiai

- Mape-Antique tinko dažymas.
- Visų cementiniu arba kalkiniu tinku dengtų paviršių dažymas.
- Sausinančio tinko dažymas.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Silexcolor Pittura yra modifikuoti kalio silikato pagrindo dažai su specialiai atrinktais užpildais ir pigmentais. Atsparūs saulės šviesai ir tinka vertikaliems paviršiams dažyti viduje ir išorėje.

Sureagavus siliciui, **Silexcolor Pittura** dažus sudarantys elementai susijungia su pagrindu taip, kad dažai negali atsilupti.

Visiškai išdžiūvę **Silexcolor Pittura** dažai nesukuria plėvelės, o suformuoja vandens garams pralaidžią paviršiaus dangą.

Silexcolor Pittura dažai yra labai ilgaamžiai, atsparūs šalčiui ir ledą tirpinančioms druskoms. Šiais dažais nudažyti paviršiai yra neteplūs.

Silexcolor Pittura dažais dažomus paviršius pirmiausia reikia nugruntuoti.

Jei pasirenkama blogai dengianti dažų spalva, vietoje **Silancolor Primer** grunto naudokite **Silancolor Base Coat**. **Silancolor Primer** gruntas ir **Silexcolor Pittura** dažai sukuria modifikuotą silikatinę sistemą ant vertikalių vidinių ir išorinių paviršių.

Dažų sudėtyje esantys silikatai leidžia sukurti švelnaus atspalvio natūraliai atrodantį paviršių.

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

REKOMENDACIJOS

- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais drėgnų ir nesukietėjusių paviršių.
- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais ant neįgeriančio pagrindo.
- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais anksčiau dažytų paviršių.
- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais prieš lietų, ar kai oro drėgnumas didesnis nei 85 %.
- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais saulės atokaitoje arba pučiant stipriam vėjui.

- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais, kai temperatūra žemesnė nei +8°C ar aukštesnė nei +35°C.
- Nedažykite **Silexcolor Pittura** dažais to paties fasado skirtingu metu.
- Neskieskite **Silexcolor Pittura** dažų tirpikliu ar vandeniu.
- Dažydami naudokite apsauginius akinius ir pirštines.
- Gerai uždenkite langus, duris, plyteles ir kt., kad neišsiteptų dažant.
- Dažams perpilti nenaudokite nepadengtų metalo ar stiklo indų.

NAUDOJIMAS

Pagrindo paruošimas

Pagrindas turi būti gerai sukietėję ir sausas, taip pat nugruntuotas su **Silexcolor Primer** arba **Silexcolor Base Coat**. Paviršius turi būti visiškai švarus ir sveikas. Nušveiskite, nusmėliuokite arba aukšto slėgio vandens srove pašalinkite visą purvą, riebalus, alyvą ir druskų išsūdas.

Labai svarbu: ant pagrindo neturi likti jokių senų dažų likučių. *Palaukite, kol pagrindas visiškai išdžius. Uždenkite langus, duris, plyteles ir kt., kad neišsiteptų dažant.*

Pagrindą nugruntuokite su **Silexcolor Primer** arba **Silexcolor Base Coat**, gruntui išdžiūvus (po 12–24 val.) dažykite **Silexcolor Pittura** dažais.

Produkto paruošimas

Praskieskite **Silexcolor Pittura** dažus su 20 % **Silexcolor Primer** ir gerai išmaišykite nedideliu greičiu. Jei bus naudojamas ne visas dažų kibiras, pirmiau išmaišykite kibire visus dažus, o paskui nupilkite dalį, kuri bus skiedžiama.

Produkto naudojimas

Dažoma įprastiniais būdais teptuku, voleliu arba purkštuvu ant **Silexcolor Primer** arba **Silexcolor Base Coat** gruntuoto pagrindo.

Dažyti reikia bent jau dviem sluoksniais. Kitą sluoksnį dažykite po 24 val. esant normaliam oro drėgnumui ir temperatūrai. Bet koku atveju ankstesnis sluoksnis turi būti visiškai išdžiūvęs.

VALYMAS

Įrankių valymas: įrankiai plaunami vandeniu produktui dar nesukietėjus.

IŠEIGA

Dažų išeiga labai priklauso nuo pagrindo įgeriamumo ir šiurkštumo bei dažymo technologijos. Normaliomis sąlygomis išeiga yra 0,35 – 0,45 kg/m² (dažant dviem sluoksniais).

PAKUOTĖ

Silexcolor Pittura tiekiamas 20 kg plastikinėse talpose.

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Silexcolor Pittura dažus galima laikyti 12 mėnesius originalioje pakuotėje nuo +5°C iki +30°C temperatūroje. Saugoti nuo užšalimo.

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

Atitinka reikalavimus: – DIN 18363, 2.4.1 pastraipa

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) (g/cm ³):	apie 1,46
Sausųjų medžiagų kiekis (EN ISO 3251) (%):	apie 55

PRODUKTO NAUDOJIMAS

Skiedimo santykis:	Silexcolor Primer gruntas 20 %
Laiko tarpas tarp dviejų sluoksnių:	bent 24 val. esant normaliam oro drėgnumui ir temperatūrai. Bet kokių atveju ankstesnis sluoksnis turi būti visiškai išdžiūvęs.
Darbinė temperatūra:	Nuo +8 °C iki +35°C
Išeiga (kg/m ²)	0,35–0,4 kg/m ² (du sluoksniai)

EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

Paruošto produkto (su spalva) išskiriamas LOJ kiekis (Europos direktyva 2004/42/EB) (g/l):	≤ 15
Paruošto produkto (su spalva) išskiriamas LOJ kiekis (Europos direktyva 2004/42/EB) (g/l):	≤ 28
Atsparumas cheminėms medžiagoms:	puikus
Spalvos pasikeitimas po 200 val., tikrinant metrometru (ASTM G 155 1 ciklas)	Δ E < 1
Atsparumo vandens garams koeficientas (EN ISO 7783):	214
Garų pralaidumas per 0,1 mm storio sausą sluoksnį S _D (EN ISO 7783)(m):	0,02
Vandens prasiskverbimo spartos koeficientas W (EN 1062- 0,5):	0,120
S _D x W = 0,02 x 0,120:	0,002 kg/(m ² ·h ^{0,5}) S _D x W sandauga mažesnė nei 0,1; kadangi S _D ≤ 2 o W ≤ 0,5, Silexcolor Pittura dažai atitinka DIN 18550 standarto reikalavimus (Kuenzle teorija)

KLASIFIKAVIMAS PAGAL EN 13300 STANDARTĄ

Dengiamoji geba esant 10 m ² /l sklaidai pagal EN ISO 6504-3:	≤ 98 % 2 klasė
Atsparumas šlapiam trynimui, 200 ciklų pagal EN ISO 11998:	9 mikronai, 2 klasė
Blizgesys išmatuotas esant 85° kampui pagal EN ISO 2813:	2,2 visiškai matinis
Sutrynimui smulkumas pagal ISO 21524:	< 100 mikronų smulkus

ĮSPĖJIMAS

Šiame produkto duomenų lape pateikta techninė informacija ir rekomendacijos grindžiamos mūsų turimomis žiniomis ir patirtimi, tačiau ši informacija kiekvienu atveju yra orientacinio pobūdžio, ir ją galima patvirtinti tik po ilgalaikio praktinio naudojimo. Todėl prieš naudojant šį produktą reikia įsitikinti, kad jis yra

tinkamas numatytai paskirčiai. Visais atvejais visa atsakomybė už pasekmes naudojant šį produktą tenka produkto naudotojui. Skaitykite naujausią techninių duomenų lapą, kurį galite parsisiųsti iš mūsų tinklalapio www.mapei.com

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio Techninių duomenų lapo turinį galima nukopijuoti į kitą projektinį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildys ir nepakeis Techninio duomenų lapo reikalavimų, galiojančių naudojant MAPEI produktą statyboje.

Naujausią Techninių duomenų lapą galima parsisiųsti iš mūsų tinklalapio www.mapei.com.
PAKEITUS ŠIO TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPO TEKSTĄ AR JAME IŠDĖSTYTUS ARBA IŠ JO PAIMTUS REIKALAVIMUS, NEGALIOS JOKIOS SUSIJUSIOS MAPEI GARANTIJOS.

Mapei AS

Vallsetvegen 6, 2120 Sagstua, Norge



+47 62 97 20 00



www.mapei.no



post@mapei.no

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

