

# Silexcolor Tonachino

Ar špakteļlāpstiņu uzklājams silikātbāzes plānkārtas apmetums ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību sienu dekoratīvā aizsargpārklājuma izveidei iekštelpās un ārpus tām



## PIELIETOJUMS

Modificēts, pastveida, kālija silikātminerālu plānkārtas apmetums ar raupju struktūru piemērots iekšdarbiem un ārdarbiem.

Piemērots dekoratīva aizsargpārklājuma izveidei uz dažādu veidu apmetumiem, neierobežojot konstrukcijas ūdens tvaiku caurlaidību.

## Izmantošanas piemēri

- Ar **Mape-Antique** līnijas produktiem izveidota apmetuma dekoratīvai apdarei.
- Dekoratīvas apdares izveidei uz cementa un cementa – kaļķu bāzes apmetumiem.
- Mūru žāvējošu apmetumu dekoratīvai apdarei.

## TEHNISKAIS APRAKSTS

**Silexcolor Tonachino** uzklāt uz pamatnes, kura iepriekš ir apstrādāta ar **Silexcolor Primer** gruntēšanas sastāvu.

**Silexcolor Tonachino** ir speciāli izgatavots, lai nosegtu pamatnes nelidzenumus, veidojot monolītu konstrukciju ar to un neierobežotu ūdens tvaiku caurlaidību.

**Silexcolor Tonachino** pieejams plašā krāsu gammā atbilstoši **ColorMap®** krāsu katalogam.

## SILEXCOLOR PRIMER

- Modificēts, silikātbāzes ūdens dispersijas gruntēšanas sastāvs, kas izlīdzina virsmas uzsūktspēju un ir paredzēts virsmas apstrādei pirms **Silexcolor Tonachino** plānkārtas apmetuma izveides.

- Dziļi iesūcas minerālā virsmā, neierobežojot tās ūdens tvaika caurlaidību.
- Palielina virsmas un **Silexcolor Tonachino** plānkārtas apmetuma adhēziju, aktivizējot silikatizēšanās procesu.
- **Silexcolor Tonachino** plānkārtas apmetumu uzklāt tikai uz pilnīgi nožuvušas **Silexcolor Primer** kārtas, t.i., pēc 12 stundām, ja apkārtējās vides temperatūra ir +20°C.

## SILEXCOLOR TONACHINO:

- Vienkomponenta, modificēts silikātbāzes plānkārtas apmetums, kura izgatavošanai izmantotas frakcionētas pildvielas un UV izturīgi pigmenti, piemērots izmantošanai interjerā un eksterjerā.
- Silikatizēšanās procesā ķīmiski saistās ar apmetumu, neveidojot plēvi, kas varētu ierobežot ūdens tvaiku caurlaidību.
- Plānkārtas apmetumam piemīt augsta izturība pret novecošanos, sala un ūdeni šķīstošo sāļu iedarbību, kā arī nepiesaista putekļus, kvēpus un citu atmosfēras piesārņojumu.

## IETEIKUMI

- Neklāt **Silexcolor Tonachino** uz mitrām vai pietiekoši nenocietējušām virsmām.
- Neklāt uz virsmām, kurām nav noņemts vecais krāsojums.

# Silexcolor Tonachino



Silexcolor Tonachino uzklāšana ar apmetuma ķelli



Silexcolor Tonachino virsmas izlīdzināšana ar rīvdēli

## TEHNISKIE DATI

Atbilstība standartam:

– DIN 18363

## PRODUKTA RAKSTUROJUMS

Krāsa:	pieejams plašā krāsu gammā atbilstoši <b>ColorMap®</b> krāsu katalogam
Konsistence:	pastveida
Sausais atlikums (%):	80
Tilpummasa (g/cm <sup>3</sup> ):	1,7
Viskozitāte mPa·s:	38.000-40.000
Uzglabāšana:	12 mēn. slēgtā, oriģinālā iepakojumā, sausā vietā
Bīstamība veselībai, EC 1999/45:	nav bīstams. Papildus informāciju sk. produkta Darba drošības lapās un sadaļā Drošības pasākumi

## SASTĀVA ĪPAŠĪBAS (+23°C, W = 50%)

Sagatavošana:	lietošanai gatavs sastāvs.
Uzklāšana:	plastikāta vai nerūsējošā tērauda špaktelļāpstiņas.
Žūšana:	gaisā
Virsmas nožūšana:	20-30 min. gaisā
Gatavs krāsošanai:	pēc 12-24 st.

## ĪPAŠĪBAS

Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients, DIN 52615 (μ):	39
Ūdens tvaiku caurlaidības pretestība 1,5 mm biežam slānim, kas ir vienlīdzīgs ar gaisa caurlaidību (Sd), DIN 52615, m:	0,059
Kapilārais ūdenssūces koeficients (W), DIN 52617:	0,09 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>
Sd x W = 0,059 x 0,09:	0,005 kg/(m·h <sup>0,5</sup> ) Tā kā Sd x W ir mazāks par 0,1, tad <b>Silexcolor Tonachino</b> atbilst Kuenzle teorijai (DIN 18550)

- Nestrādāt ar **Silexcolor Tonachino** tiešu saules staru iedarbības zonā vai vējainos laika apstākļos.
- Nestrādāt ar **Silexcolor Tonachino**, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +10°C vai augstāka par +30°C.
- Nestrādāt ar **Silexcolor Tonachino**, ja apkārtējās vides relatīvais mitrums ir augstāks par 85%.
- Uzklāt **Silexcolor Tonachino** uz visas fasādes plaknes, neatstājot to daļēji apmestu līdz nākošajam darba periodam.
- Levērot nosacījumus, kuri aprakstīti sadaļā "Darba apraksts".
- Nosegt plaknes, kuras nav paredzētas apmest (logus, durvis u.tml.).
- Strādājot ar produktu, neizmantojot nepārklāta metāla vai stikla traukus.

## DARBA APRAKSTS

### Pamatnes sagatavošana

Pamatnei jābūt pilnībā attīrītai, stingrai un sausai. Netīrumus, putekļus, smērvielas, eļļas, krāsas u.tml. no virsmas notīrīt ar augsta spiediena ūdens vai smilšu strūklu. Eļļu un smērvielas notīra ar karstu ūdeni vai tvaiku. Atkarībā no virsmas kvalitātes un piesārņojuma veida, atsevišķos gadījumos var izmantot citas virsmas tīrīšanas metodes.

### Sastāva sagatavošana un uzklāšana SILEXCOLOR PRIMER

**Silexcolor Primer** ir lietošanai gatavs gruntēšanas sastāvs, kuram nedrīkst pievienot ne ūdeni, ne šķīdinātāju.

**Silexcolor Primer** uzklāt ar otu, rullīti vai pulverizatoru vienā kārtā. Pārliecināties, ka pamatne ir sausa un pilnībā sacietējusi.

**Silexcolor Primer** gruntēšanas sastāvs izlīdzina pamatnes uzsūctspēju.

Dekoratīvo apmetumu uzklāt pēc **Silexcolor Primer** nožūšanas, t.i., pēc 12 stundām, ja apkārtējās vides temperatūra ir +20°C.

### SILEXCOLOR TONACHINO

**Silexcolor Tonachino** ir lietošanai gatavs sastāvs. Ja nepieciešams, pārāk biežam produktam iespējams pievienot 3-5% **Silexcolor Primer** un sajaukt ar lēnas darbības elektrisko maisītāju līdz tiek iegūts viendabīgs sastāvs. Izvairīties no liekā gaisa iesaistīšanās sastāvā.

**Silexcolor Tonachino** uz pamatnes uzklāt ar nerūsējošā tērauda špakeljāpstiņu. Pārliecināties, ka produkts tiek uzklāts vienmērīgā slānī. Uzklātā slāņa virsmu izlīdzināt ar plastikāta dēli, veicot rotējošas vai horizontālas un vertikālas kustības. Atkarībā no virsmas apstrādes tehnikas dekoratīvs apmetums var iegūt atšķirīgu faktūru, atbilstošu izvirzītajām prasībām. Ja izveidotā apmetuma slānis ir jau sācis saistīties, to iespējams apstrādāt ar mitru sūkli, tādā veidā iegūstot vienmērīgi raupju virsmu.

Lai iegūtu "antīku" efektu, jaunizveidoto virsmu pēc 12 st. cietēšanas nokrāsot ar **Silexcolor Paint**, kuras krāsa ir par vienu toni tumšāka salīdzinot ar dekoratīvo apmetumu. Pirms apmetuma krāsošanas sajaukt **Silexcolor Paint** ar 100 daļām **Silexcolor Primer**. Krāsu sajaukt ar lēnas darbības elektrisko maisītāju līdz tiek iegūts viendabīgs sastāvs. Iegūto sastāvu uzklāt uz virsmas ar aplveida kustībām, izmantojot otu vai šim nolūkam piemērotu instrumentu.

### DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Pēc darbu beigšanas darbarīkus mazgāt ar ūdeni. Pēc **Silexcolor Tonachino** sacietēšanas, darbarīkus var notīrīt tikai mehāniski.

### PATĒRIŅŠ

2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>. Patēriņš ir atkarīgs no pamatnes tekstūras un raupjuma.

### IĒPAKOJUMS

20 kg iepakojumā.

### UZGLABĀŠANA

Uzglabāt 12 mēn. slēgtā, oriģinālā iepakojumā sausā vietā. Uzglabāt telpā, kur temperatūra ir robežās no +5 līdz +30°C.

### DROŠĪBAS PASĀKUMI

Produkts atbilstoši klasifikācijai nav bīstams. Levērot visus piesardzības pasākumus, kādi tiek izvirzīti strādājot ar ķīmiskām vielām. Papildus informāciju skatīt produkta Darba drošības lapā.



*Silexcolor Tonachino izmantošanas piemērs: Rosa Residence daudzdzīvokļu ēka - Gallipoli (Lecce) - Itālija*



*Silexcolor Tonachino izmantošanas piemērs: Māsu skola - Porta Venezia Gardens (Milāna) - Itālija*

# Silexcolor Tonachino



## Uzmanību!

Tikai profesionālai izmantošanai.  
Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā, balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai.

*Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārlicinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots.*

*Piegāde no Mapei Polska SpZoo notiek saskaņā ar konkrētajā brīdī spēkā esošajiem pārdošanas un piegādes noteikumiem, kas tiek apstiprināti pasūtījuma veikšanas laikā.*

**Visa iepriekšminētā  
informācija dod ieteikumus  
un ir pakļauta izvērtēšanai  
[www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

(LV) A.G. BETA

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā, balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi.

## RAŽOTĀJS:

Mapei S.p.A., Via Cafiero 22, 20158 Milan, Italy

## IZPLATĪTĀJS:

SIA "Velve M.S. Tehnoloģijas", Ganību dambis 31, LV 1005, Rīga  
tālr.: 67460990, fakss: 67460996, mājas lapa: [www.velvemst.lv](http://www.velvemst.lv)



BUILDING THE FUTURE

343-6-2008