

Vopsea silicatica de interior Supra SK 600



- > putere ridicata de acoperire
- > capacitate de difuzie ridicata
- > rezistenta la spalare

Descriere produs

Vopsea naturala superioara, pe baza de silicat, pentru interior cu putere ridicata de acoperire (clasa 2) si randament (10 m²/l). Finisajul cu difuzie ridicata la vapori asigura "o respiratie activa", respectiv schimbul de umiditate cu stratul support si impiedica astfel aparitia mucegaiului si a algelor. Produsul este diluabil cu apa, are emisii reduse si nu contine solventi.

Pentru finisaje cu permeabilitate ridicata la vapori, recomandata la pereti si plafoane, pe suprafete minerale precum tencuieli de toate tipurile, beton, zidarie din piatra de calcar, in cadrul constructiilor noi precum si pentru renovarea finisajelor minerale sau a vopsitorilor silicaticice portante.

Recomandata pentru finisaje in scoli, gradinite, cladiri publice, precum si pentru renovarea cladirilor monument istoric.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
Galeata 15 L		24

Depozitare:

La loc racoros, uscat si lipsit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute timp de 365 de zile.

Prelucrare

Unelte recomandate:

Rola trafalet, pensula, pompa Airless.
Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

Prelucrare:

Vopseaua silicatica Supra SK 600 se poate aplica prin pensulare, cu rola trafalet sau cu pompa Airless. Primul strat se poate dilua cu max. 10% apa, stratul final se aplica nediluat sau diluat cu max. 5% apa.

La aplicarea cu pompa Airless, pentru o prelucrare mai buna se recomanda diluarea cu max. 10% apa. De asemenea se recomanda utilizarea duzei 0,025".

Date tehnice

Diluare	cu apa (max. 10%)
Densitate	1,4 kg/l
Culoare	Alba. Colorabila conform Murexin Mix-System
Consum	cca. 100 - 150 ml/m ² per strat
Clasa de abraziune umedă	Clasa 2
Capacitate de acoperire	Clasa 1, cu un randament 6 m ² /l
Grad de alb	80
Strălucire	mata
Valoare sD	0,1 - 0,2 m
Timp de uscare	dupa 4 - 6 ore uscare de suprafata, dupa 12 ore aplicare strat urmator
Korngröße	fein

Suport

Suporturi recomandate:

Tencuieli de var-ciment si de ciment P Ic; P II; P III
Tencuieli de var-ciment si de ciment P II & P III
Tencuieli de ipsos si gata preparate P IV & PV
Placi de gips-carton
Beton, BCA
Zidarie aparenta
Finisaje vechi portante

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neinghetat, portant, stabil, sa nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substante de decofrare si particule neaderente. Trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si europene in vigoare, precum si regulilor generale recunoscute in domeniu.

Tratarea preliminara a suportului:

Tencuielile si betoanele bogate in alcalii se vor trata corespunzator. Urmele de agenti de decofrare se vor indeparta. Finisajele vechi cu aderența slabă si vopselurile pe baza de clei se vor indeparta. Straturile vechi de vopsea pe baza de ulei se vor curata cu apa cu amoniac.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Murexin Amorsa silicatica de fixare SK 11 / Silikatgrund Fixativ SK 11

Descriere:

Murexin Silikatgrund Fixaktiv SK 11 pentru amorsarea suporturilor absorbante minerale, precum beton, tencuieli pe baza de ipsos, ciment, var-ciment, mase de spaclu pe baza de ipsos si pe baza de var precum si pentru placile de gips carton, inainte de aplicarea vopselurilor si tencuielilor silicaticice.

REcomandari cu privire la material si la prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu
- Ambalajul se desface cu atenție, se îndepărtează eventualele particule uscate și se malaxează temeinic produsul!
- După diluarea cu apă, sistemele pe bază de apă au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomandă o prelucrare cât mai rapidă a acestora.
- Rezistențele finale la spălare și la frecare se ating după 28 de zile.

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- La utilizarea tonurilor de culoare intensive, aprinse sau închise se recomandă utilizarea unei vopseluri de clasă minimă de rezistență la abraziune 2 și cel puțin semimată (Grad de luciu > 15/60°), iar în prealabil se va aplica un strat de culoare albă pe suport.
- În cazul expunerii la fascicule de lumină se recomandă unei vopseluri de clasă minimă de rezistență la abraziune 2 și ultra mată (Grad de luciu <5/85°)

Valorile indicate de noi reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricării produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa de securitate.

Limitarea și monitorizarea expunerii

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, bauturilor și nutrienților.
- Îmbracamintea care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Alegerea mănușilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci și în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Durata de utilizare a mănușilor

- Durata de viață a mănușilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etansă.

Protecția corpului: se va purta îmbracaminte de protecție.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principal recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.ro