

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 ($10 \text{ m}^2/\text{l}$). 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 peremeabilitate 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 silicatici 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

Unele 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 aplică 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 apă (max. 10%)
Densitate	1,4 kg/l
Culoare	Alba. Colorabilă 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 suprafață, după 12 ore aplicare strat urmator
Korngröße	fein

Suport

Suporturi recomandate:

Tencuieli de var-ciment și de ciment P Ic; P II; P III

Tencuieli de var-ciment și de ciment P II & P III

Tencuieli de ipsos și gata preparate P IV & PV

Placi de gips-carton

Beton, BCA

Zidarie aparentă

Finisaje vechi portante

Stratul suport trebuie să fie uscat, neinghetat, portant, stabil, să nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substantive de decofrare și particule neaderente. Trebuie să corespunda normelor tehnice naționale și europene în vigoare, precum și regulilor generale recunoscute în domeniu.

Tratarea preliminara a suportului:

Tencuielile și betoanele bogate în alcalii se vor trata corespunzător. Urmele de agenți de decofrare se vor îndepărta. Finisajele vechi cu aderență slabă și vopselurile pe baza de clei se vor îndepărta. Straturile vechi de vopsea pe baza de ulei se vor curata cu apă cu amoniac.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Murexin Amorsa silicatică 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 și pe baza de var precum și pentru placile de gips carton, înainte de aplicarea vopselurilor și tencuielilor silicatice.

REcomandari cu privire la material si la prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrarii materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formarea tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu
- Ambalajul se desface cu atentie, se indeparteaza eventualele particule uscate si se malaxeaza temeinic produsul!
- Dupa diluarea cu apa, sistemele pe baza de apa au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomanda o prelucrare cat mai rapida a acestora.
- Rezistentele finale la spalare si la frecare se ating dupa 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 realtaiva ideală este între 40% pana la 60%
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatice!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- La utilizarea tonurilor de culoare intensive, aprinse sau inchise se recomanda utilizarea unei vopseluri de clasa minima de rezistenta la abraziune 2 si cel putin semimata (Grad de luciu > 15/60°), iar in prealabil se va aplica un strat de culoare alba pe suport.
- In cazul expunerii la fascicule de lumina se recomanda unei vopseluri de clasa minima de rezistenta la abraziune 2 si ultra mata (Grad de luciu <5/85°)

Valorile indicate de noi reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricarii produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fara a fi influentate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la componitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deseu se vor extrage din fisa de securitate. Limitarea si monitorizarea expunerii

Echipamente de protectie:

Masuri generale de protectie si de igiena:

- Materialele nu se vor depozita in apropierea alimentelor, bauturilor si nutreturilor.
- Imbracamintea care a intrat in contact cu materialul va fi schimbata.
- Inainte de pauza si la terminarea lucrului se vor spala mainile.

- Se va evita contactul cu ochii si cu pielea.

Protectia respiratiei: nu este necesara

Protectia mainilor: manusi din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate manusile

- Alegerea manusilor corespunzatoare se face nu numai in functie de tipul materialului, ci in functie de alte caracteristici care pot varia de la un producator la altul.

Durata de utilizare a manusilor

- Durata de viata a manusilor este specificata de producator si trebuie respectata.

Protectia ochilor: ochelari de protectie cu inchidere etansa.

Protectia corpului: se va purta imbracaminte de protectie.

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

MUREXIN

www.murexin.com

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. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafete 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, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.ro