

Vopsea pentru renovari Express IF 2010

- > Uscare rapida
- > Izoleaza petele de nicotina, lignina si funingine
- > Izoleaza petele uscate de cafea si de apa
- > Capacitate ridicata de acoperire



Descriere produs

Vopsea izolatoare, pe baza de solventi, fara continut de aromati, pentru acoperirea petelor de nicotina, lignina si funingine, precum si a petelor uscate de cafea si de apa de pe suprafetele interioare. Pentru realizarea finisajelor izolatoare la pereti si tavane in cadrul constructiilor noi, precum si in cadrul renovarilor, in spatiile interioare. Recomandata pe finisajele minerale uzuale, precum tencuiele de ipsos, de var-ciment si de ciment, pe masele de spaclu de ipsos si var, pe beton, pe vopselurile in dispersie vechi portante, pe tapete.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
5 KG / BDO		136
15 KG / BLE		30

Depozitare:

La loc uscat, lipsit de inghet, in ambalajele originale, nedesfacute, pe paleti din lemn, timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Trafalet, pensula, echipament airless. Sculele se curata cu Reno Verdünnung RV 300 dupa utilizare

Prelucrare:

Vopseaua IF 2010 se aplica cu pensula sau cu trafaletul. Datorita uscarii rapide, se pot aplica foarte usor doua straturi pe zi. Timp de uscare intre straturi 4 ore. Vopseaua pentru renovari IF 2010 este gata preparata, daca este cazul se poate dilua cu ierfarbe IF 2010 ist verarbeitungsfertig, bei Bedarf mit Murexin Reno Verdünnung RV 300.

Date tehnice

diluare	Reno Verdünnung RV 300
baza chimica	copolimer acrilat
Densitate	1,5 kg/l
Culoare	alba
Grad de strălucire	mat
Consum	cca. 250 - 300 g/m ² per strat
Capacitate de acoperire	Clasa 2, cu o acoperire de 6,9 m ² /l
Grad de alb	77,4 (conf. Berger)
Granulație	fină

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

ÖNORM EN 13300

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

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, neînghețat, portant, stabil, să nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grăsimi, substanțe de decofrare și particule neaderente. Trebuie să corespundă normelor tehnice naționale și europene în vigoare, precum și regulilor generale recunoscute în domeniu.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / 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 acurateții 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.

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!

51310, Vopsea pentru renovari Express IF 2010, valabil de la: 13.06.2019, Marinescu Christian, Pagina 2

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

- 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!

Recomandări 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.
- Îmbrăcămintea 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 etanșă.

Protecția corpului: se va purta îmbrăcăminte 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. Principial 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.com.