

Raumweiss RW 150

(Vopsea alba de interior RW 150)



- > Putere ridicata de acoperire
- > Emisii reduse, fara continut de solventi
- > Tensiuni reduse

Descriere produs

Vopsea mata, fara continut de solventi, diluabila cu apa, pentru suprafete interioare la pereti, prezinta caracteristici similare cu ale unei vopsele pe baza de argila.

Pentru finisaje la pereti si plafoane, in cadrul constructiilor noi si in cadrul renovarilor suprafetelor interioare. Pentru suporturile minerale uzuale in constructii, precum tencuieli de ipsos, de var-ciment si de ciment, cat si pe masele de spaclu de ipsos si de var, pe placi de gips-carton, pe beton, peste finisaje in dispersie portante vechi si pe tapete.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		40
KE		24
KE		85

Depozitare:

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

Prelucrare

Sculă recomandată:

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

Prelucrare:

51000, Raumweiss RW 150
Christian, Pagina 1

(Vopsea alba de interior RW 150), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii



www.murexin.com

Vopsea alba de interior RW 150 se poate aplica prin pensulare, cu rola trafalet sau cu pompa Airless. De regula sunt necesare două straturi. Primul strat se poate dilua cu 10 - 20% apa, stratul final cu pana la 5% apa. La aplicarea cu pompa Airless se recomanda utilizarea duzei 0,021" si 150 bar presiunea de transport.

Date tehnice

diluare	cu apa; primul strat cu max. 10%, Ultimul strat max. 5%
Densitate	1,7 kg/l
Culoare	alba; colorabila cu pigemntii si bazele de colorare
Grad de strălucire	mat
Consum	150 - 250 g/m ²
Clasa de abraziune umedă	Clasa 4
Capacitate de acoperire	Clasa 2; cu o acoperire de 6,5 m ² /l
Grad de alb	73,5 (conf. Berger)
Timp de uscare	dupa cca. 4 - 6 ore se poate aplica urmatorul strat
Granulometrie	fina

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

ÖNORM EN 13300

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

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, substante de decofrare și particule neaderente. Trebuie să corespunda normelor tehnice naționale și europene în vigoare, precum și regulilor generale recunoscute în domeniu.

Pentru un sistem perfect

51000, Raumweiss RW 150

Christian, Pagina 2

(Vopsea alba de interior RW 150), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii



www.murexin.com

Produse de sistem:

Grund alb LF 11, Grund LF 14, Grund special de izolare SP 13

Descriere:

Murexin Tiefengrund LF 14 pentru pregatirea suporturilor minerale absorbante sau nisipoase precum beton, tencuieli de ipsos, var-ciment, ciment, mase de spaclu pe baza de ipsos sau de var, sau placi din gips-carton.

Murexin Spezialisoliergrund SP 13 pentru neutralizarea petelor si decolorarilor pe suporturi absorbante.

Indicații de produs și de 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 acclimatiza!
- 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.
- Formare 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 si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea realtaiva ideală este intre 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 fisiele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pesta 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. Limitatarea 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.

51000, Raumweiss RW 150

(Vopsea alba de interior RW 150), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu

Christian, Pagina 3

FIŞĂ TEHNICĂ

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

MUREXIN
www.murexin.com

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.

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 nopastre 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 intermediu 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 materia, 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.com.