

Fassadenacrylfarbe RA 50

(Vopsea acrilica pentru fatade RA 50)



- > Rezistența ridicată la factorii climatici
- > Difuzie la vapori
- > Capacitate ridicată de acoperire

Descriere produs

Vopsea mată de fatadă, pe baza de acrilat pur, pentru protecția și finisarea cu grad ridicat de permeabilitate la vapori, a suporturilor din beton și a fatadelor. Pentru realizarea straturilor de protecție și a finisajelor rezistente la îngălbenire și la alcalii, precum și pentru realizarea finisajelor în cadrul renovărilor în spații interioare și exterioare.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		85
KE		24

Depozitare:

La loc ferit de îngheț, răcoros și uscat, în ambalajele originale nedesfăcute, pe paletii din lemn: 12 luni.

Prelucrare

Scală recomandată:

Rola trafalet, pensula, echipament Airless. Sculele se curată cu apă curată după utilizare.

Prelucrare:

Vopseaua RA 50 se poate aplica cu pensula, trafaletul sau prin pulverizare (deasemenea airless). În cazul aplicării sub presiune se va dilua cu cca. 20% apă, la aplicarea airless se va dilua cu cca. 5% apă. De regulă sunt necesare 1-2 straturi. La aplicarea airless este necesară dotarea următoare: Duza 0,026 – 0,031" = 0,66 – 0,79 mm, presiunea materialului 160 – 180 bari, unghiul de pulverizare 40 - 80°.

Nu se aplica în condiții de expunere puternică la razele solare, în condiții de ploaie, de umiditate ridicată a aerului, sau vânt puternic.

Date tehnice

diluare	cu apa ; primul strat se dilueaza cu max. 15%, stratul final se dilueaza cu max. 5%
baza chimica	acrilat pur
Densitate	cca. 1,6 kg/l
Culoare	Alba; Colorabila cu pigmentii si bazele de colorare si conf. Murexin Mix-System.
Consum	per strat pe beton cca. 100 - 150 ml/m ² pe tencuiala cca. 150 - 250 ml/m ²
Strălucire	G3 (mat); Grad de luciul,8
Rata de difuzie vapori de apă	V1 (ridicat); 0,069 m
permeabilitate pentru apă	W2 (mediu); 0,12 kg/(m ² · h0,5)
Grosime strat	(dur) E2 (50 - 100 μm)
Timp de uscare	dupa cca. 6-8 ore se poate aplica stratul urmator; timpii de uscare determinati in conditii de 20°C/55% umiditate relativa;. Rezistente finale dupa cca. 28 zile
Granulatie	S1 (fina); < 80 μm

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

EN 1062-1:2004

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Baze de aplicare adecvate:

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 u. 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.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Murexin Tiefengrund LF 14

Descriere:

Murexin Tiefengrund LF 14 pentru amorsarea suporturilor absorbante minerale

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării 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.
- 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 ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala 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 climatici!
- 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 luciul > 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 luciul <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 compozitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deseul 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

52210, Fassadenacrylfarbe RA 50

(Vopsea acrilica pentru fatade RA 50), valabil de la: 13.12.2021, Marinescu

Christian, Pagina 3

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

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

Durata de utilizare a manusilor

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

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etansă.

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. Principalul 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.