

Wall2Floor Block

Barieră de vapori, epoxidica bicomponentă pentru „Wall2Floor System”

DESCRIEREA PRODUSULUI:

Wall2Floor Block este un produs bi-component, formulat cu rășini epoxidice, potrivit pentru crearea unei bariere de vapori și specific pentru „Wall2Floor System”. Wall2Floor Block amestecat cu Wall2Floor Sand permite crearea unui strat de bază epoxidic, tri-component, specific pentru „Wall2Floor System”.

UTILIZARI: Pregătirea suprafețelor orizontale din „Sistemul Wall2Floor”.

CARACTERISTICI DE IDENTIFICARE:

Densitatea în masă: **Wall2Floor Block Component A:** 1.09 g/ml +/- 3%

Wall2Floor Block Component B: 1.09 g/ml +/- 3%

PREGĂTIREA SUBSTRATULUI: Consultați fișa tehnică „Wall2Floor System”.

APLICARE: Consultați fișa tehnică „Wall2Floor System”.

PREGĂTIREA PRODUSULUI:

Raport de cataliză în greutate: 10 părți din **Component A** + 6 părți din **Component B**. Omogenizează componenta A până dispare orice sediment. Turnați componenta B în componenta A și amestecați manual timp de aprox. 45-60 secunde. Alternativ, amestecarea este posibilă folosind un mixer mecanic, la viteza mica timp de aprox. 1 minut. Amestecul obținut nu trebuie să aibă bulgari, porțiuni ale celor două componente neamestecate, impurități.

Utilizarea ca strat de bază epoxidic tri-component cu cuarț, se amestecă Wall2Floor Block A + B cu 10,75 kg de **Wall2Floor Sand** și aplicați cu ajutorul unei gletiere din oțel inoxidabil. Durata de viață a amestecului: aprox. 60 minute.

DILUTIE: Nu poate fi diluat.

PRECAUȚII:

Se recomandă utilizarea corectă a echipamentelor de protecție individuală (PPE) în timpul pregătirii substratului, produselor și aplicării acestora. Nu expuneți produsele la surse de căldură directe sau la temperaturi sub + 5 ° C pentru perioade lungi de timp. Dacă produsele sunt stocate la temperatura de aprox. + 5 ° C, înainte de utilizare, este recomandat să le duci într-un loc cu temperatură adecvată, pentru a le aclimatiza la o temperatură de utilizare mai mare + 10 ° C. Nu încălziți produsele folosind o sursă de căldură directă, flacăra, corp cald sau altele similare. Temperaturile scăzute cresc vâscozitatea produsului, ceea ce face dificilă utilizarea și prelungește sau împiedică procesul de uscare și întărire a diferitelor produse. Se recomandă să terminați lucrarea folosind același lot de producție. Dacă se utilizează diferite loturi, vă recomandăm să amestecați diferitele loturi.

CURATAREA USTENSILELOR: Cu Nitrodiluant.

RANDAMENT:

Wall2Floor Block mixture (A+B): 0.300-0.400 Kg/m² în două straturi, în funcție de finisarea substratului și de absorbția acestuia.

Wall2Floor Block mixture (A+B) + Wall2Floor Sand: 3.5 – 4.0 Kg/m² per strat individual, în funcție de finisarea substratului și de absorbția acestuia.

CULORI: Incolor.

AMBALARE: **Wall2Floor Block Component A:** 3.3 kg

Wall2Floor Block Component B: 2 kg (2 bucăți x 1 kg fiecare))

Wall2Floor Sand: Sac de 25 Kg

CONDIȚII DE DEPOZITARE ȘI TERMEN DE VALABILITATE: Păstrat în ambalajele originale, într-un depozit acoperit, la o temperatură cuprinsă între + 10 ° C și + 30 ° C, materialul are o valabilitate de 12 luni.

INDICAȚII DE SIGURANȚĂ:

Directiva 2004/42 / CE: Wall2Floor Block (vopsele bi-componente de înaltă performanță)

Valoarea limită a UE pentru Wall2Floor Block (cat. A / j): 140 g / l (2010) Wall2Floor Block conține max. 140 g / l COV.

Conține elemente epoxi: citiți informațiile furnizate de producător / Nociv prin inhalare / Iritant pentru sistemul respirator / Poate provoca sensibilizare prin contactul cu pielea / Toxic pentru viața acvatică, poate provoca efecte negative pe termen lung.

Produsul trebuie transportat, utilizat și depozitat în conformitate cu legislația în vigoare privind sănătatea și securitatea; lăsați reziduurile să se usuce complet și tratați-le ca deșeuri speciale.

Pentru informații suplimentare, consultați fișa cu date de securitate.

Fisa Tehnica: Wall2Floor Block Revizuirea nr: 02 Data: 14-11-2018

N.B.- COLORIFICIO NOVACOLOR garantează că informațiile de aici sunt furnizate la maxim din experiența și cunoștințele sale tehnice și științifice; cu toate acestea, nu își poate asuma nicio răspundere pentru rezultatele obținute folosind aceste produse, întrucât condițiile de aplicare sunt în afara controlului său. Vă recomandăm să verificați întotdeauna adecvarea produsului la fiecare utilizare specifică. Această ediție curentă înlocuiește toate foile de informații anterioare.