

Beton Schutzbeschichtung Color innen W

BETON

Descriere:

CAPATHERM® Beton Schutzbeschichtung Color innen W este o acoperire specială, mată, diluabilă cu apă, cu miros redus, cu conținut ridicat de substanțe uscate, pentru sistemele de protecție a betoanelor împotriva incendiilor CAPATHERM®.

Domeniu de utilizare:

CAPATHERM® Beton Schutzbeschichtung Color innen W este o acoperire specială pe bază de apă, care se utilizează ca strat final pentru sistemele de protecție a betoanelor împotriva incendiilor CAPATHERM® pentru interior. Produsul poate fi utilizat pe construcțiile deja acoperite cu soluții de protecție împotriva incendiilor.

Date tehnice:

Nuanță	Weiß (alb), nuanțe pastel și nuanțe RAL
Consum:	cca. 200-250 g/m ² pe strat pe suporturi netede
Cantitate aplicată:	la interior: 1x200 g/m ²
Baza liantului:	rășină siliconică specială și dispersie curată de acrilat
Densitate:	1,5 kg/l, diferit în funcție de nuanță
Viscozitate de livrare:	preparat pt. aplicare
Grad de luciu:	mat
Diluare:	cu apă curată, max. 10%
Mărimi de ambalaj:	25 kg

Depozitare:

Bine etanșat în ambalajul original, într-un loc bine aerisit, ferit de îngheț, uscat.

Timp de uscare:

Uscat la suprafață după 4-6 ore, poate fi acoperit după cca. 4-6 ore și este uscat în întregime după 72 ore.

Condițiile de uscare sunt relevante în condițiile unei temperaturi de +20°C și umiditate relativă de 65%.

CAPATHERM® Beton Schutzbeschichtung Color innen W poate fi aplicat după min. 48 de ore de la aplicarea ultimului strat de protecție împotriva incendiilor.

Timpii de uscare se prelungesc în cazul temperaturilor reduse și a umidității ridicate a aerului.

Indicații de prelucrare:

Generale: ÖNORM B 2230/Cap. 4

Straturi suport:

Construcții la interior, pregătite cu produsele CAPATHERM® de protecție împotriva incendiilor, pe bază de apă (W).

Caracteristicile suprafeței:

Suprafețele trebuie să fie uscate, fără praf, murdărie, grăsimi, ceară.

Aplicare:

Cu bidinea, rolă, pulverizare (vezi fișa tehnică: „Sfaturi pentru aplicarea prin procedee Airless a materialelor CAPATHERM® pentru protecția împotriva incendiilor”).

Aplicare Airless:

Duza:	0,031,
Presiune:	150 bari,
Unghi de pulverizare:	50°
Diluare:	max. 5%.

Diluare:

La aplicarea cu bidinea, rolă sau prin pulverizare: max. 5% apă curată.

Temperatura de prelucrare:

Nu se va aplica la temperaturi sub +5°C (suport / încăpere).

Condiții de prelucrare:

Se omogenizează bine înainte de utilizare! Poate fi aplicat cu bidinea, cu rola sau prin pulverizare. De regulă nu este necesară diluarea produsului. În cazul aplicării cu rola pot fi obținute grosimi mai reduse de strat.

Indicații speciale:

CAPATHERM® Beton Schutzbeschichtung Color innen W poate fi aplicat printr-o singură operație. Cantitatea minimă aplicată trebuie să fie de 150 g/m².

Se vor respecta regulile generale de securitatea muncii (se va evita inhalarea vaporilor rezultate). Se va asigura o ventilare adecvată.

După uscare, produsul este inodor și nu conține substanțe toxice.

CAPATHERM® Beton Schutzbeschichtung Color innen W este un lac de protecție cu capacitate de autostingere. Nu este permisă utilizarea altor tipuri de lacuri de protecție sau nerespectarea cantităților recomandate de aplicare, în caz contrar poate fi influențat efectul de protecție împotriva incendiilor.

Curățarea sculelor:

Imediat după terminarea lucrărilor se spală bine cu apă curată.

Termen de depozitare:

Minim 12 luni în ambalajul original etanșat, la temperaturi de min. +5°C și max. +30°C. Găleata se va depozita într-un loc bine aerisit, ferit de îngheț și uscat.

Valori-limită admise de UE pentru conținutul COV al acestui produs (categoria A/j):

140 g/l (2007) / 140 g/l (2010).

Acest produs conține max. 20 g/l COV.



SISTEME DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA INCENDIILOR Fișă tehnică Beton Schutzbeschichtung Color innen W

Indicații pentru manipularea sigură a produsului:

Are efect toxic asupra organismelor acvatiche, poate avea efect dăunător pe termen lung în cazul deversărilor în ape. – A nu se lăsa la îndemâna copiilor. – Se va depozita numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. – A se evita expunerea în mediul înconjurător. A se consulta indicațiile speciale / Se vor respecta indicațiile din fișa tehnică de securitate a produsului.

Cod deșeu:

57303 (conform ÖNORM S 2100).
Resturile uscate de material pot fi dezafectate ca resturi de construcții (cod deșeu 31409) sau împreună cu gunoiul menajer.

EWC/EAK: 08 01 11.

Clasa de periclitate a apelor:

WGK 2, periculos pentru ape.



Se dă la reciclare numai ambalajul golit.

Dezafectare:

Se va preda la locuri special amenajate pentru incinerarea sau depozitarea substanțelor problematice. A nu se deversa în canalizare, sol sau ape.

Este disponibilă la cerere fișa tehnică de securitate (pentru aplicatori profesioniști) sau poate fi obținută de pe pagina web www.synthesa.at.

DAW BENȚA ROMÂNIA



Sediul central:
Sâncraiu de Mureș,
Str. Principală nr. 201
Tel./Fax.: 0265-320.354, 320.522
E-mail: office@caparol.ro
Internet: www.caparol.ro

Reprezentanța București:
Șos. Titulescu nr. 121, sector 1
Tel./Fax.: 021-223.29.66
E-mail: officebuc@caparol.ro
b-dul Decebal 9, Bl. S13, sector 3
E-mail: magdecebal@caparol.ro

Centrul de Training CAPAROL:
Sâncraiu de Mureș
Str. Principală nr. 201
Tel./Fax.: 0265-320.354, 320.522
E-mail: office@caparol.ro
Internet: www.caparol.ro