

MC-Estrifan Color Protect

Sigilant Mono-component pentru pardoseli

Proprietățile produsului

- Mono-component
- Pe bază de apă
- Rezistent la murdărire
- Aderență ridicată la suporturi minerale
- Ușor de aplicat
- Aplicare cu trafalete sau pensulă/bidinea
- Certificat conform EN 1504-2, Partea 1.3 Protecție împotriva penetrării, și Partea 5.1 Rezistență mecanică
- Îndeplinește cerințele privind standardul german AgBB privind efectul materialelor de construcții asupra sănătății

Aria de aplicare

- Protejarea și colorarea suprafețelor minerale și a pardoselilor cimentoase
- Pentru suprafețe ușor de curățat de ex. în ateliere, hale de producție și depozite

Mod de utilizare

Pregătirea substratului

Substratul trebuie să fie curat, uscat și rezistent, fără pete de ulei, grăsimi sau alte substanțe care ar influența aderența.

Consultați informațiile din "Instrucțiuni generale de aplicare pentru produsele MC-Estrifan și pregătirea substratului".

Mixarea

Amestecați foarte bine MC-Estrifan Color Protect înainte de utilizare.

Amorsa

Substratul pregătit poate fi amorsat cu MC-Estrifan Color Protect în diluție de 1:1 cu apă în cazul în care substratul este foarte absorbant se recomandă să repetați această etapă sau să utilizați amorsa de profunzime MC-Estribond T15. În zonele supuse uzurii mari, se recomandă aplicarea grundului MC-DUR 1177 WV-A.

Aplicarea

MC-Estrifan Color Protect se aplica uniform pe substrat cu trafaletul sau prin pensulare. Evitați bălțirea. Asigurați-vă că suprafețele mari sunt acoperite fără întreruperi, pentru a evita încrețirea. În funcție de starea substratului, se recomandă aplicarea a două straturi de MC-Estrifan Color Protect.

Informații suplimentare

Consumul, accesibilitatea și atingerea rezistenței vor depinde de tipul substratului și de temperatura ambiantă. Atacurile chimice pot duce la schimbări de culoare, dar, de obicei, nu vor afecta negativ acoperirea. Suprafețele supuse atacului chimic și stresului mecanic sunt predispușe la uzură. În consecință, se recomandă inspectarea și întreținerea periodică.

Pentru rezultate optime se recomandă testarea produsului pe șantier, înainte de aplicare.

Date tehnice pentru MC-Estrifan Color Protect

Caracteristica	Unitatea	Valoarea (*)	Indicații
Substanța de baza	-	-	Dispersie acrilică
Densitate	kg/dm ³	Aprox: 1,40	
Consum	g/m ²	Aprox: 150	Per start
Timp de uscare			
Accesibil după	Ore	Aprox: 24	La 20C ⁰ și 50% umiditate relativă
Uscare completă	Zile	Aprox: 7	La 20C ⁰ și 50% umiditate relativă
	C ⁰	≥ +8 - ≤ +30	Temperatura aer și substrat
Condiții de aplicare	%	≤ 85	Umiditate relativă
	K	3	Mai sus decât punctul de rouă

Caracteristicile produsului MC-Estrifan Color Protect

Supravegherea internă a producției	EN ISO 9001
Culori standard	MC – Grey, RAL 7035, RAL 7040
Consistență	Lichid
Depozitare	12 luni în ambalajul original la 20 C ⁰ ferit de îngheț
Ambalare	15 kg, galeată plastic
Curățarea uneltelor	Cu apă curată
Eliminarea deșeurilor	Pentru protecția mediului vă rugăm să goliți complet ambalajele

Informații privind siguranța

Respectați indicațiile privind siguranța care sunt specificate pe etichetele produselor și în fișele de siguranță.

Notă: Informațiile de pe această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea, informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurile individuale, scopul aplicării și condițiile locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti de care s-a ținut cont în timpul aplicării. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare, livrare și service. Recomandările date de angajații nostri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date, sunt impuse doar dacă sunt date în formă scrisă. Normele ingineresti trebuie respectate permanent.
 Ediția 01/18. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi folosite. Dacă se emite o noua ediție, revizuită tehnic, aceasta ediție nu va mai fi valabilă.