

MC-DUR 3502

Amorsa bicomponentă pe bază de acrilat

Proprietățile produsului

- Amorsa bicomponentă pentru mortar pe bază de acrilat special
- Se aplică următorul strat pe amorsă proaspătă

Aria de aplicare

- Amorsa pentru reparații parțiale de suprafețe de beton și asfalt
- Scenarii de expunere evaluate REACH: inhalare periodică, aplicare

Aplicare

Pregătirea substratului

Conform „Indicații generale de aplicare“ :
„Pardoseli industriale – Substrat și
pregătirea substratului“ și „Rășini reactive“.

Amestecare

Componenta lichidă (întăritorul) se mixează
împreună cu componenta pulbere (bază), cu
un mixer cu turație mică, până se obține un
amestec omogen.

Aplicare

Suprafețele din beton și asfalt sunt amorsate
cu MC-DUR 3502, utilizând role. Ulterior se
aplică pe amorsă proaspătă, mortarul
special pe bază de acrilat gata preparat.

Informații generale

Rata de acoperire, timpul de acoperire,
timpul până la obținerea rezistenței la
trafic pietonal și a rezistenței totale depind
de temperatură și de proprietățile și
condițiile de la locul aplicării. A se consulta
fișa: „Indicații generale de aplicare: Rășini
reactive“.

Expunerea la substanțe chimice și raze UV
poate cauza modificări ale culorii, care nu
afectează, de obicei, proprietățile și
funcționalitatea pardoselii. Suprafețele
expuse la încărcări chimice și mecanice
sunt supuse la uzură. Se recomandă
efectuarea de verificări regulate și o
întreținere continuă.

Informații privind siguranța

A se respecta instrucțiunile din fișele de
securitate.

Date tehnice pentru MC-DUR 3502

Caracteristica	Unitatea	Valoarea	Indicații
Raportul de amestec	Părți de masă	100 : 6	bază: întăritor
Densitate	g/cm ³	aprox 0,98	
Timpul de reacție	Minute	aprox.. 7	la 20° C
Consum	g/m ²	250 – 300 300 – 500	substrat de beton substrat pe bază de asfalt
Conditii de aplicare	° C	≥ -10; ≤ 25	temperature aerului și a
	%	≤ 85	substratului umiditate relativă
	K	3	peste punctual de rouă

Caracteristicile produsului MC-DUR 3502

Agent de curățare	MC-Reinigungsmittel U
Culoare	transparent
Livrare	carton cu 6 x 1 kg
Depozitare	Poate fi depozitat în ambalajul original, sigilat în condiții uscate și reci (sub 20°C) cel puțin un an. A se proteja împotriva înghețului!
Depozitarea ambalajelor	Ambalajele trebuie complet golite.

Informații privind siguranța

Vă rugăm să luați notă la informațiile de siguranță și sfatul dat de pe etichetele ambalajelor.

Nota: 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 structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem răspunzători pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vânzare-livrare-si-service. Recomandarile date de angajații nostri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

editia 09/07. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi sunt nevalabile și nu mai pot fi folosite în continuare. Dacă se emite o nouă ediție, revizuită tehnic, această ediție nu va mai fi valabilă.