

MC-Duroprop U

Agent de curatare pentru substraturi contaminate cu uleiuri / grasimi

Proprietatile produsului

- Agent de curatare alcalin cu spumare mica
- Curatare excelenta a substraturilor contaminate cu uleiuri si grasimi
- Aplicare manuala sau cu echipamente de curatare cu presiune mare
- Dozaj redus (poate fi diluat cu apa)
- Fara solventi si compatibil cu apa dura
- Compatibil cu substraturi rezistente la alcalini (ex. Beton, zidarie, PVC, fier si inox)

Aria de aplicare

- Curatarea substraturilor minerale contaminate cu uleiuri sau grasimi, inainte de pregatirea substratului
- Curatarea suprafetelor de la interior de grasimi si lichide usoare
- Scenarii de expunere evaluate REACH: inhalare periodica, aplicare

Mod de aplicare

Pregatirea substratului

In functie de gradul de contaminare a substratului, contaminarea abraziva si reziduurile tari trebuie indepartata mecanic. Aplicarea materialului MC-Duroprop U nu tine loc unei pregatiri riguroase a substratului cu mijloace mecanice.

Consultati Reguli generale de aplicare " Substraturi si pregatirea substraturilor pentru reabilitarea caminelor de vizitare si structuri de canalizare".

Raportul de amestec

Conform tabelului cu date tehnice. MC-Duroprop U se dilueaza cu apa rece, curata. Raportul de amestec depinde de gradul de contaminare si de modul de aplicare (manual sau cu echipamente cu presiune)

Aplicarea/Utilizarea

Inaintea fiecarei aplicari trebuie testata compatibilitatea substratului cu MC-Duroprop U pe o suprafata mica.

Daca nu apare nici un efect negativ al aplicarii, MC-Duroprop U poate fi aplicat pe suprafata contaminata manual (burete/pensula) sau cu masina de curatat cu presiune.

Dupa un timp de asteptare de 10-15 minute, suprafata tratata se curata cu apa din abundenta. Pentru contaminariile cu uleiuri sau grasimi foarte severe, recomandam clatirea cu apa calda pentru a mari efectul de emulsionare al uleiurilor. Daca este necesar, procedeul se repeta de mai multe ori. MC-Duroprop U trebuie indepartat complet de pe substrat cu apa curata, deoarece reziduurile pot afecta aderenza mortarelor sau suspensiilor aplicate ulterior.

Informatii privind siguranta

Tineti cont de informatiile privind siguranta de pe etichete si de pe fisele de siguranta.

GISCODE: GG20

Date tehnice pentru MC-Duroprop U

Caracteristica	Unitatea	Valoarea*	Indicatii
Raport de amestec (MC-Duroprop U – apa)	unitati de volum	1 : 1 – 1: 20 1 : 5 – 1: 10	Aplicare manuala Aplicare cu echipament de curatat cu presune**
Temperatura de aplicare	° C	intre +5 si +30 intre +5 si +25	temperatura aerului si a substratului temperatura materialului
Timpul de reactie	minute	10 – 15	Depinde de gradul de contaminare
Valoare pH		11	Solutie nediluata
Densitatea	kg/l	aprox. 1.09	Solutie nediluata

Caracteristicile produsului MC-Duroprop U

Culoare	transparent
Agent de curatare	apa curata
Livrare	canistra de 10 l
Depozitare	Poate fi depozitat in spatii reci si uscate la temperaturi intre + 5° C si + 25 ° C, cel putin un an in ambalajul original, nedesfacut. Aceleasi conditii sunt valabile si in timpul transportului!
Depozitarea ambalajelor	Ambalajele trebuie golite complet.

* Daca nu se specifica altceva, toate datele tehnice au fost determinate la + 23°C si 50 % umiditate relativa.

** Cititi instructiunile si indicatiile furnizorului pentru aplicarea cu echipamente de curatat cu presiune

Nota: Informatiile de pe aceasta fisa tehnica se bazeaza pe experienta noastra si sunt corecte conform cunostintelor noastre. Cu toate acestea informatiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicarii si conditiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a tinut cont in timpul aplicarii. Din acest motiv suntem raspunzatori pentru corectitudinea datelor in cadrul termenilor si conditiilor de vanzare-livrare-si-service. Recomandarile date de angajatii nostri, care difera de informatiile din fisele noastre de date sunt impuse doar daca sunt date in forma scrisa. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Editia 10/12. Acestei fise tehnice i s-au adus unele modificari. Editiile mai vechi sunt nevalabile si nu mai pot fi folosite in continuare. Daca se emite o noua editie, revizuita tehnic, aceasta editie nu va mai fi valabila.