

# Donnitil 3 X Powder

Agent de curățare a reziduurilor de ciment

## Proprietățile produsului

- Concentrat pudră foarte eficient
- Solubil în apă până la 1:20
- Timp scurt de uscare

## Aria de aplicare

- Îndepărtarea mortarului și betonului de pe echipamente de construcții
- Curățarea prefabricatelor din beton, a dalelor din beton spălat, fațadelor ceramice
- Îndepărtarea reziduurilor și a dungilor de ciment de pe beton

## Mod de aplicare

Înainte de utilizarea Donnitil 3 X Powder vă rugăm citiți cu atenție instrucțiunile de siguranță și avertizările de pe ambalaj. Agentul de curățare afectează membranele mucoase. Evitați contactul cu ochii (se vor purta ochelari de protecție).

### Pregătire

În funcție de aplicație, Donnitil 3 X Powder se diluează cu apă în proporție între 1:4 și 1:20. Se recomandă determinarea raportului optim de diluare prin teste prealabile.

### Aplicare

Soluția amestecată se aplică cu o perie, mătură sau pensulă pe suprafața umezită uniform. După un scurt timp de acționare, procesul de curățare se va face mecanic.

Pentru zonele deosebit de contaminate se aplică Donnitil 3 X Powder în mod repetat până când contaminarea a fost complet înlăturată.

Zona de curățat va fi spălată uniform după fiecare aplicare de Donnitil 3 X Powder, pentru a se înlătura reziduurile nefolosite. Acest lucru este deosebit de important când se lucrează cu substraturi metalice. Mixerele, matrițele și alte elemente metalice trebuie protejate cu agenți de protecție (de ex. Intaktin UWV) după curățare.

### Notă

Echipamentul de aplicare trebuie să nu conțină metal, în special fier, deoarece Donnitil 3 X Powder produce coroziune dacă este expus pe perioade lungi. Substraturile minerale se pot decolora.

### Date tehnice pentru Donnitol 3 X Powder

Caracteristica	Unitatea	Valoarea	Indicații
Consum	g / m <sup>2</sup>	250 - 300	Material diluat

### Caracteristicile produsului Donnitol 3 X Powder

Produs conform certificatului	DIN EN ISO 9001
Temperatura de aplicare	+ 5 C
Curățare	Curățați cu apă imediat după utilizare
Substanțe periculoase conform reglementărilor	Conform datelor din fișa de securitate
Condiții depozitare	Produsul poate fi depozitat pentru cel puțin 12 luni în ambalaje închise în medii uscate și ferite de îngheț
Forma de livrare	Găleți de 12 kg
Evacuarea deșeurilor	Pentru protejarea mediului vă rugăm să utilizați întreaga cantitate de material golind complet ambalajul. Se va studia și "Conceptul MC privind evacuarea ambalajelor de transport și livrare goale"

Valorile au fost obținute în condiții de laborator și pot diferi în practica curentă. Pentru a determina valorile tehnic compatibile, trebuie efectuate teste preliminare în condiții practice .

**Notă:** Informațiile din 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-și-service. Recomandările date de angajații noștri, care diferă de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 05/20. Acestei fișe tehnice i s-au adus unele modificări. Edițiile mai vechi nu mai sunt valabile și nu mai pot fi utilizate. Dacă se emite o nouă ediție revizuită tehnic, această ediție își pierde valabilitatea.