

## DAXOROL Betonkontakt

■ Urë e qëndrueshme pa lëndë tretëse për reduktimin e kapacitetit thithës të bazamenteve të suvasë njëkohësisht duke e përmirësuar dukshëm qëndrueshmërinë e suvasë (bazë e rrëshirës artificiale)



### ■ Vendet e përdorimit:

Në paratrajtimin e bazamenteve të suvasë p.sh. beton i rrafshët, gurët e poreve , para hedhjes së suvasë të sipërme.

### ■ Deponimi:

Të deponohet në vend të ftohtë por pa ngrirje në paketime origjinale të mbyllura max. 6 muaj. Deponimi: Jo mbi 30°C / jo nën 2°C. Materiali të mbrohet prej rrezatimit të diellit dhe ngrirjes!

### ■ Madhësitë fizike të kokrrës:

Sipërfaqja:	Ashpërsia:
Dendësia g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,4
PH	ca. 8,5

### ■ Përdorimi:

Bazamentet duhet të jenë të qëndrueshme, të rrafshëta, të pastra dhe pa mbeturina që ndikojnë në zvogëlimin e qëndrueshmërisë. Bazamentet rënore dhe thithëse të forcohen me Daxorol Unigrund pastaj një shtresë me Betonkontakt. Në hapësirat e jashtme materiali duhet të përzihet me 20-Gew.-% Portland-çimento 35F dhe të hollohet me max. 10% ujë.

### ■ Temperatura e përpunimit/koha e tharjes:

Përpunimi dhe tharja në të mos jetë nën 5°C (muri + ajri). Koha e tharjes rreth 2-6 orë. I gatshëm për përpunim pas 24 orëve.

### ■ Harxhimi:

Rreth 300 g/m<sup>2</sup>.