



ARDEX E 100

Tillsatsmedel

- Förbättrar styrkan och elasticiteten
- Ökar vidgäftningen
- Förbättrar korrosionsskyddet
- Fri från lösningsmedel



Användningsområde

ARDEX E 100 är en tillsats för bruk baserade på

- ARDEX B 14 betongspackel
- ARDEX B 12 betongspackel
- ARDEX B 10 betongfinspackel
- ARDEX A 46 reparationsspackel.

Kan även användas som tillsats till bruksslam.

Förbättrar styrkan, segheten, elasticiteten och vidhäftningen.

Förbättrar konsistensen på bruket när det bearbetas utan att vattenmängden behöver ökas.

Ger hållbara reparationer på betong, puts, undergolv och betongelement till exempel vid skador på grund av åldring och vid bättringar av håligheter, hörn och kanter.

Tillåter tunnare undergolvsslipsatser i fast kontakt, höjer slitstyrkan och elasticiteten och förbättrar vidhäftningen hos bruk och slipsatser även på glatta underlag.

Ökar brukets limstyrka vid läggning av plattor och naturstensklinker.

För användning inom- och utomhus.

Egenskaper

ARDEX E 100 är en acryldispersion med speciella tillsatser. Kan förenas med cement. Alkaliebeständigt. Förbättrar korrosionsskyddet. Innehåller inga lösningsmedel.

ARDEX E 100

Tillsatsmedel

Blandning

Använd alltid rena blandningskärl. ARDEX E 100 förtunnas med vatten enligt tabell på motstående sida och används som blandningsvätska för angivna bruk, brukslam och betongspackelmassor.

Blandningsförhållande: se tabell nedan eller respektive produktblad.

Arbetsätt

ARDEX E 100 kan användas vid temperaturer över +5 °C. Vid slarning skall man vara noggrann med att eventuell gjuthud avlägsnas och att blandningen borstas in i underlaget. Bruket utläggs vått i vått på slarningar.

Blandningsförhållande

produkt	säck	ARDEX E 100	vatten
ARDEX B 10	25 kg	2,5 kg	7,0 liter
ARDEX B 12	20 kg	1,8 kg	5,4 liter
ARDEX B 14	20 kg	1,4 kg	4,2 liter
ARDEX A 46	12,5 kg	0,9 kg	2,75 liter.

Tekniska data:

Förpackning:	dunk 1,75 kg net
Lagring:	Förvaras torrt och frostfritt ca 12 månader i oöppnad originalförpackning. Skyddas mot och direkt solbestrålning.