



ARDEX E 25

Flexvæske

- Til forbedring av sementbaserte sparkelmasser
- Forbedrer elastisiteten og rullemodstandsegenskapene
- Løsemiddelfri
- Kunststoffdispersjon



BRUKSOMRÅDE

ARDEX E 25 er en lys rosa kunststofftilsetning til sementbaserte mørtler, sparkel- og avrettningsmasser. ARDEX E 25 øker elastisiteten og forbedrer rullemodstandsdyktigheten og overflateseigheten. ARDEX E 25 må ikke tilsettes ARDEX K 55 eller ARDEX K 5. ARDEX E 25 kan kun brukes innendørs.

BEARBEIDING

I en ren beholder helles rent, kaldt vann til den valgte sparkelmasse og ARDEX E 25 tilsettes i en mengde fra 1 til 2 kg pr. 25 kg pulver. Når ARDEX E 25 tilsettes blandevannet til en sparkelmasse, skal vannmengden være mindre enn det som er angitt for det aktuelle produktet (se tabellen). ARDEX E 25 og blandevannet blandes til en homogen konsistens, hvorpå blandingen av sparkelmassen utføres som normalt. Når ARDEX E 25 blandes i selvutjevne avrettningsmasser, medfører det noe redusert flyteevne. Flytevnen kan justeres ved å tilsette små mengder ekstra vann.

BLANDINGSFORHOLD

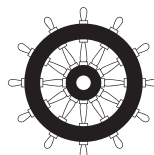
Produkt	ARDEX E 25	Vann
ARDEX K 14, 25 kg	2,0 kg	5,0 liter
ARDEX K 15, 25 kg	2,0 kg	5,25 liter
ARDEX K 70, 25 kg	1,75 kg	4,0 liter
ARDEX A 45, 25 kg	1,75 kg	4,75 liter
ARDEX A 30, 12,5 kg	1,0 kg	3,5 liter
ARDEX A 31, 12,5 kg	1,0 kg	3,4 liter

Ovenstående blandingsforhold skal benyttes ved bruk på støpeasfalt og ved bruk som slitelag med etterfølgende behandling.

Dersom ARDEX K 70 brukes på støpeasfalt skal det tilsettes sand ved lagtykkelser over 10 mm.

ARDEX K 15 og ARDEX K 70 tilsatt ARDEX E 25 jf. tabellen kan benyttes som slitelag med etterfølgende maler- eller epoksybehandling til lette produksjons- og lagerformål, hvor det forekommer moderate støt og slagbelastninger.

På bordgulv og trapper av tre o.l anbefaler vi ARDEX K15 eller ARDEX A 45 med ARDEX armeringsnett og tilsetning av ARDEX E 25 jf. tabell.



Tekniske data:

Emballasje:	Plastdunker á 10 kg netto
Lagring:	Tørt og kjølig i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje. Beskyttes mot frost og direkte sollys
