



# ARDEX E 90

## Priedas plytelių klijams

- Padidina klijų elastingumą
- Pagerina hidrofobines savybes
- Praplečia ARDEX klijų naudojimo sritį
- Be tirpiklių



### Paskirtis:

Skystas sintetinės dispersijos priedas ARDEX plytelių klijams. Pagerėja klijų hidrofobinės savybės, sukibimas, jie tampa dar elastingesni. Gaunamas specialus klijų skiedinys turintis S2 klasifikavimo savybes pagal EN 12002.

- Glotniems neigeriantiems pagrindams.
- Įgeriantiems pagrindams.
- Didelio formato plytelėms.
- Plytelėms su labai glotniu ir neigeriančiu pagrindu.
- Pagrindams su padidinta deformacijos rizika.

Patalpų vidui ir išorei.

Tinka naudoti ant šildomo pagrindo.

### Naudojimas:

Į švarų indą su švariu, šaltu vandeniu pripilama ARDEX E 90 toliau nurodytais santykiais. Gerai sumaišoma.

Į gautą skystį intensyviai maišant pilami milteliai, kol susidaro vienalytis skiedinys be gumulų.

### Maišymo santykiai:

		vanduo	ARDEX E 90
ARDEX X 77	20 kg	7,20 l	3,60 kg
ARDEX X 77 W	20 kg	6,00 l	3,00 kg
ARDEX X 77 S	12,5 kg	3,50 l	1,75 kg
ARDEX X 78	25 kg	5,60 l	2,80 kg
ARDEX X 90	20 kg	5,30 l	2,60 kg
ARDEX N 23 W	20 kg	5,35 l	2,65 kg
ARDEX 28	25 kg	5,70 l	2,80 kg

Skiedinio konsistenciją galima keisti nežymiai padidinus arba sumažinus maišomo vandens kiekį.

ARDEX SKANDINAVIA A/S  
Tarandės 34 – 110, LT-14013, Vilnius  
Tel.: +370 61737324  
ardex@ardex.lt  
www.ardex.lt

Gamintojas su sertifikuotomis  
Kokybės kontrolės / Aplinkos apsaugos  
valdymo sistemomis  
pagal DIN EN ISO 9001/14001

### Atkreipkite dėmesį:

Priedas skirtas tik keraminių, akmenų masės, stiklo ir porceliano plytelių klijavimui. Netinka natūraliam akmeniui.

Netinka plytelių klijavimui baseinuose.

Naudojant ARDEX E 90 priedą sutrumpėja darbo su klijais ir kibumo laikas - klijai greičiau stingsta.

Reikia vadovautis klijų techniniuose aprašymuose pateikta informacija.

Pakuotė: 4,5 kg indai

Laikymas:

apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje, saugoti nuo šalčio.

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra neprikaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminių ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.