

ARDEX S7 PLUS

Elastingas sandarinimo mišinys

Savybės:

- Vieno komponento, be kvapo, miltelių pavidalo, skiedžiama vandeniu
- Galima glaistyti mentele arba tepti
- Sustiprinta pluoštu
- Didelis atsparumas
- Ilgas darbo su mišiniu laikas
- Galima vaikščioti po 4 val.
- Praleidžia vandens garus
- Atlaiko iki 5 bar vandens slėgį
- CM O2P, pagal EN 14891



Didelio cheminio poveikio zonose: gyvenamose, komercinėse virtuvėse, alaus daryklose ir pan., rekomenduojama naudoti ARDEX SK 100 W TRICOM sandarinantį paklotą.



Sisteminiai produktai

Plytelių klijai	Vidutinės apkrovos klasė	Didelės apkrovos klasė
ARDEX X 701 F	A0	A
ARDEX X 77 MICROTEC	A0 / B0	A / B
ARDEX X 77 W MICROTEC	A0 / B0	A / B
ARDEX X 77 S MICROTEC	A0 / B0	A / B
ARDEX X 78 MICROTEC	A0 / B0	A / B
ARDEX X 78 MICROTEC	A0 / B0	A / B
ARDEX S 28 NEW	A0	A
ARDEX N 23 W	A0	A
ARDEX X 32	A0 / B0	A
ARDEX WA	A0 / B0	A / B
ARDEX RG 12	A0 / B0	A / B



ARDEX Partneris

Naujas!

ARDEX S7 PLUS
Elastingas sandarinimo mišinys

PLIUSAS

geriausiam sandarinimo mišiniui

dar didesnis patvarumas

dar geresnės darbinės savybės

armuota pluoštu

atlaiko iki 5 bar vandens slėgį

03/2016

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Tel.: +370 (684) 67 666
Tel.: +370 (617) 37 324
ardex@ardex.lt



www.ardex.lt



www.ardex.lt

Apsauga nuo drėgmės aukščiausiems standartams

Daugelis pagrindų, ant kurių klijuojamos plytelės, turi būti apsaugoti nuo drėgmės. Plytelių danga nėra nepralaidi vandeniui. Dušinėse, voniose, virtuvėse, baseinuose, balkonuose ir panašiose vietose vandens poveikis yra didelis, todėl joms keliami aukšti sandarumo reikalavimai.

ARDEX S 7 PLUS yra sukurtas laiko patikrinto elastingo sandarinančio mišinio ARDEX S 7 pagrindu.

Dar labiau pagerintos darbinės savybės, pluošto priedai, atsparumas vandens slėgiui iki 5 bar užtikrina aukščiausią saugumo lygį ir ilgą amžių apsaugą nuo drėgmės.

Optimalios darbinės savybės: patogu ir ekonomiška



Patogiau naudoti dėl padidinto mišinio stabilumo

Didžiausias patvarumas: elastingas ir ilgą amžių



Mikropluoštas užtikrina didesnį atsparumą šlyties jėgų poveikiui



Dėl puikios konsistencijos lengviau integruoti sandarinimo juostą



Atlaiko dar didesnį vandens slėgį

