



# ARDEX P 10 SR

## Greitai kietėjanti remontinė derva

- 2 komponentų silikatinė derva su plačiu panaudojimo spektru
- Be kvapo, labai mažai emisijų
- Mažo klampumo, skvarbi
- Greitai sukietėja ir atlaiko apkrovą
- Nereikia maišymo įrangos
- Lengva ir paprasta naudoti



### Paskirtis:

Patalpų vidui.

Naudojama ant įgeriančio ir neįgeriančio pagrindo.

Trūkių remontui, įėjimui siūlių užvėrimui smėlbetonio grindyse (taip pat šildomuosiuose).

Tinka metalinių profilių, akmens, plytelių, medienos ir kitų medžiagų klijavimui ant įvairių pagrindų.

Tuščių ertmių po parketo danga užpildymui.

### Apibūdinimas:

ARDEX P 10 SR yra silikatinė modifikuotų polimerų derva, kurią sudaro A ir B komponentai atskirose plastiko tarose, apsauginės pirštinės ir metalo įlaidai trūkiams.

### Naudojimas:

Pagrindas turi būti sausas, tvirtas, švarus ir be laisvųjų dalelių.

Trūkliai praplatinami ir kas 20 cm įpjunami statmenai trūkio kryptčiai.

Pjūvio gylis turi būti apie 2/3 smėlbetonio grindų sluoksnio storio. Negalima pažeisti šildomų grindų vamzdelių ir elektrinių kabelių. Prapjovus, nusiurbiamos dulkės ir į trūkio kryptčiai statmenas įpjovas įstatomi metaliniai įlaidai.

Trūkių remontas ar kontrolinių siūlių užpildymas atliekamas, kai pagrindas atitinka grindų dangos įrengimo reikalavimus (drėgmės kiekis ir kt.).

Komponentas B supilamas į A komponento butelį. Užsukus dangtelį, butelis apie 15 sekundžių intensyviai plakamas, kol jame esantis skystis įgaus vienalytę spalvą.

Jeigu reikalingas mažesnis medžiagos kiekis negu pateikta pakuotėje, abu komponentus galima sumaišyti santykiu 1 : 1 tūrio dalimis.

Kamščio angalis nupjaunamas pagal trūkio plotį, derva užpildomi trūkliai, medžiagos perteklius nubraukiamas mentele. Dar šviežias dervos sluoksnis apibarstomas ARDEX kvarciniu smėliu (0,4 – 0,8 mm).

Neužpildykite derva deformacinių siūlių!

Darbo su derva laikas yra maždaug 10 min. Tolimesni darbai gali būti atlikti po 30 – 40 min.

Klijavimo darbams gali būti patogiau naudoti tirštesnės konsistencijos dervą. Todėl, po sumaišymo, keletą minučių reikia palaikyti dervą inde, kol ji pasieks optimalią konsistenciją klijavimui.

Sukietėjusi derva iš indo gali būti pašalinta tik mechaniškai.

ARDEX P 10 SR galima naudoti prie aukštesnės negu + 15° C temperatūros (pagrindo ir oro). Visi techniniai laikai nurodyti, kai temperatūra yra +20° C. Aukštesnė temperatūra sutrumpins, o žemesnė prailgins šiuos laikus.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus

### Atkreipkite dėmesį:

ARDEX P 10 SR sandėliuojama prie aukštesnės negu +10° C temperatūros. Žemesnė sandėliavimo temperatūra turi įtakos dervos kokybei (išvaizda nesikeičia).

### Sistemiai sprendimai:

Kai ARDEX P 10 SR naudojamas su kitais labai mažai emisijų turinčiais ARDEX produktais, kurie pažymėti EC1 ženklui, sudaromos optimalios sąlygos sveikam ir bekvapiam patalpos klimatui.

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



# ARDEX P 10 SR

## Greitai kietėjanti remontinė derva

### Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus

Medžiagos pagrindas: silikatinė modifikuotų polimerų derva

Maišymo santykis: Komponentas A:  
300 ml (0,339 kg) pakuotėje  
Komponentas B:  
300 ml (0,444 kg) pakuotėje  
Maišoma 1 : 1 (tūrio dalimis)

Tankis: Komponentas A: 1,13 g/cm<sup>3</sup>  
Komponentas B: 1,48 g/cm<sup>3</sup>

Spalva: Komponentas A: ruda  
Komponentas B: skaidri

Išėiga: priklauso nuo trūkių/siūlių gylio ir pločio

Darbo temperatūra: nuo +15°C

Darbo laikas: apie 10 min., prie +20°C

Galima vaikščioti: po maždaug 20 min., prie +20°C

Sukietėjimo laikas: 30 - 40 min., prie +20°C

EMICODE: EC1 PLUS

Pakuotė: Komponentas A:  
300 ml (0,339 kg)  
Komponentas B:  
300 ml (0,444 kg)  
Metaliniai įlaidai ir pirštinės

Laikymas: Prie aukštesnės, negu +10°C temp.,  
statmenai, sausose patalpose,  
originaliose pakuotėse, apie 12 mėn.  
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 gaminį 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.