

Bona R540

Fisa Tehnica de Lucru

Descriere Produs

Bona R540 este o amorsa din poliuretan reactiv, mono-componentă, utilizat pe suporturi absorbante și neabsorbante înainte de utilizarea adezivilor de parchet Bona, Bona R770, Bona R777, Bona R778, Bona R848, Bona R848T, Bona R850, Bona R850T, Bona R860, Bona R870T, Bona Titan. De asemenea, produsul poate fi utilizat ca barieră de umiditate pe șape și suporturi cu umiditate reziduală de până la 4%CM.

- 1 componentă
- Ușor de aplicat
- Emisii foarte reduse (EC1-R Plus)
- Aderență foarte bună la toate tipurile de suporturi
- Penetrare mare
- Potrivit pentru încălzire prin pardoseală

Date Tehnice

Tip de produs:	Prepolymer poliisocianat
Culoare:	Maro transparent
Viscozitate:	Lichid, fluid
Densitate:	Aprox. 1,14g/cm ³
Temperatura:	Temperatura aerului: cel puțin 18°C Temperatura șapei: cel puțin 15°C Pentru pardoseală încălzită: max.2015°C Umiditatea relativă aer : Max. 70%
Consum:	Aprox. 100-150 g/m ² ca amorsă Aprox. 250-350 g/m ² ca barieră de umiditate de până la 4 cm/%
Uscare:	În funcție de adezivi, 1-24 ore la 20°C și 50% umidit. relativa aer
Unelte:	Rolă mohair, perie, șpaclu inox
GISCODE:	RU1
EMICODE:	EC1-R Plus
Depozitare / transport:	Temperatura nu trebuie sa coboare sub +5°C sau sa depășească +25°C în timpul depozitării și al transportului. Depozitați într-un spațiu bine ventilat si uscat.
Valabilitate:	12 luni de la data producției. Dacă produsul a fost depozitat o perioadă mai lungă de timp, înainte de utilizare amestecați-l bine.
Ambalaj:	6 kg galeata plastic

Detalii suplimentare sunt disponibile in Fisa de Siguranta.

Pregătire suport

Substratul trebuie să fie complet uscat, curat, fără fisuri și solid fizic. Suprafața ar trebui să fie, de asemenea, ușor texturată. Dacă este necesar, ar trebui să fie pregătită profesional pentru instalare.

Suport compatibil

Tipuri de substrat compatibil , inclusive cele încălzite:

- Sape din ciment (CT) conforme normei EN 13813
- Podele din beton
- Sape calciu-sulfat (CA) conforme normei EN13813(doar ca amorsă, NU barieră de umiditate)
- Șape mastic asphalt (AS) conforme normei EN13813
- Șape nivelate cu compuși de nivelare (autonivelante) de cel puțin 2mm grosime
- Plăci aglomerate (V100)
- Pardoseli magnesita

Fastening



Bona[®]

Bona R540

Fisa Tehnica de Lucru

Fastening



Procedura

Înainte de a utiliza produsul, trebuie îndeplinite următoarele condiții climaterice (valori pentru Europa Centrală):

Temperatura aerului: min. 18°C

Temperatura podelei: min. 15°C (cu încălzire prin pardoseală Max. 20°C),

Umiditate relativă a aerului: Max 70%

Produsul în sine trebuie, dacă este necesar, să fie adus la temperatura ambientală. Aplicați produsul uniform pe substrat folosind o perie sau o rolă. N.B. Evitați formarea acumulărilor de produs. Lăsați-l să se usuce până ajunge ca o peliculă transparentă. Ocazional, se poate întâmpla să spumeze din cauza aplicării excesive. Vă rugăm să consultați timpul minim de uscare pentru diferitele tipuri de adezivi din tabelul de mai jos:

Bona R770/R777/R778:1 h

Bona Titan: 6 h

Bona R848/R848T/R850/R850T/R860:24 h

Poate fi folosit ca barieră de umiditate de până la 4cm%, aplicând un al doilea strat de Bona R540 în termen de 24 de ore.

Umiditatea ridicată a aerului și temperatura ridicată va scurta timpul de uscare.

Umiditate scăzută a aerului și temperatura redusă va prelungi timpul de uscare.

Când aveți îndoiele, se recomandă să luați în calcul un timp de uscare mai lung.

Consum:

Aprox. 100-150g/m² (amorsă)

Aprox. 250-350g/m² (barieră de umiditate până la 4%CM)