

Bona R880

Fisa Tehnica de Lucru

Bona R880 este un adeziv de constructii elastic pe baza de silan. Nu contine agenti de plastifiere. Datorita puterii mari si a fixarii initiale rapide este special destinat lucrarilor de reparare a placilor de parchet sau fixarea plintei. Procesul de fixare se poate accelera prin pulverizarea unei mici cantitati de apa pe stratul suport sau peste adezivul aplicat. Nu necesita amorsare.

- Timp de fixare foarte rapid, controlat de parchetar
- Prindere initiala foarte rapida
- Nu contine agenti plastifianti
- Soft elastic
- Nu contine apa sau solvent
- Aderenta foarte buna pe majoritatea tipurilor de strat suport; materialul improscat pe parchet se indeparteaza cu usurinta
- Textura ferma – retine modelul şpaclului

Date Tehnice

Baza:	Prepolimer silanic modificat
Culoare:	Crem
Viscozitate:	Usor de aplicat - stabil
Densitate:	1,4 g/cm ³
Agent de curatare:	Bona S100, acetona si etanol. Adezivul intarit se indeparteaza doar prin actiune mecanica
Incarcare:	6 -12 ore
Depozitare/transport:	Temperatura nu trebuie sa coboare sub +5°C sau sa depaseasca + 25°C. Depozitati intr-un spatiu ventilat si racoros.
Valabilitate:	6 luni
Ambalaj:	310ml cartus x 12 per bax

Pregătire

Stratul suport trebuie sa fie neted, curat, uscat, fara crapaturi sau defecte fizice. Suprafata poate fi usor texturata. Daca este necesar, trebuie sa indeplineasca cerintele standardelor locale sau ale codului de practica. Acolo unde este necesar se va pregati profesional pentru aplicare. In mod obisnuit nu este necesara aplicarea unei amorse. Stratul suport compatibile (inclusiv cele incalzite):

- Şape ciment/nisip; Pereti
- Şape egalizate cu şape autonivelante (min. 2mm grosime)
- Pardoseli si pereti pe baza de calciu-Sulphat (anhydrit, gips)
- Placi aglomerate (V100)
- Alte tipuri de strat suport uscat
- Şapele Mastic Asphalt (cu suprafata intacta)

Aplicare

Urmatoarele conditii climatice (valori pentru Europa Centrala) trebuiesc indeplinite:

Temperatura aerului:	min.18°C
Temperatura suportului:	min.15°C (cu incalzire > max.20°C)
Umiditate relativa a aerului:	max.70%

Fastening



Bona[®]

Bona R880

Fisa Tehnica de Lucru

Daca este necesar, adezivul trebuie lasat sa ajunga la temperatura ambientala inainte de utilizare. Dupa deschiderea cartusului cantitatea necesara de adeziv este scoasa prin presare si aplicata pe unul dintre elementele ce trebuiesc lipite. Celalalt element se prezeaza pe durata timpului de deschidere care este de aprox. 10 minute; in functie de incarcarea initiala poate fi necesara fixarea elementelor pana adezivul realizeaza fixarea. Pentru accelerarea procesului de fixare se poate pulveriza apa pe stratul suport sau peste adezivul aplicat. Daca adezivul aplicat a format pelicula, indepartati adezivul si aplicati din nou. Stergeti cu grija adezivul care a iesit pe margini in urma procesului de presare.

Bona își asumă responsabilitatea doar pentru produsul livrat, nu și pentru punerea lui în operă. Dacă aveți neclarități, efectuați un test. Verificati si fisele altor produse Bona daca este necesar.

Fastening



Bona[®]