



STYCCOBOND F41

Sredstvo za doseganje lepljivosti z dodatkom proti rjavenju

PODATKI O IZDELKU

UVOD

STYCCO BOND F41 je akrilno polimerno emulzijsko lepilo, ki vsebuje dodatek proti rjavenju. Zasnovano je tako, da ustvari trajno lepljiv sloj, ki preprečuje premikanje talnih oblog v ploščah pri običajni uporabi, kljub temu pa jih je mogoče po potrebi zlahka dvigniti in zamenjati. Je nevnetljivo, zaščiten pred biorazgradnjo, primerno za uporabo na tlakih z običajnim talnim ogrevanjem, odporno proti prenosu plastifikatorja in prenese običajne vrste mokrega čiščenja.

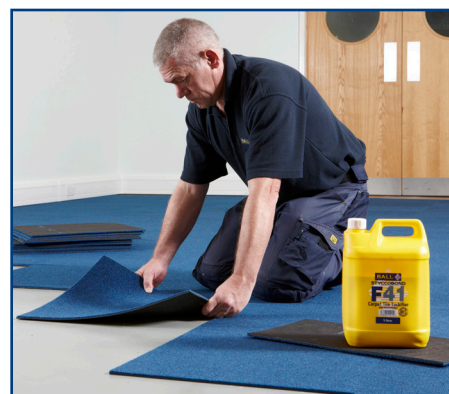
Sredstvo STYCCOBOND F41 je primerno za pritrditev najrazličnejših dimenzijsko stabilnih talnih oblog v ploščah, ki imajo podlago iz bitumna/klobučevine, netkane tkanine in PVC ali drugih polimerov.

Oglejte si navodila za priporočena lepila, kjer so navedene podrobnosti za posamezne vrste talnih oblog. Sredstvo STYCCOBOND F41 lahko nanesete na izravnalne mase STOPGAP, trdne, gladke in suhe estrihe iz cementa ali cementa ter peska, vezane plošče in iverne ter lesenitne plošče.

Sredstvo STYCCOBOND F41 se lahko nanaša tudi na nevpojne podlage, kot so vodoodporni površinski premazi STOPGAP, izolacijski premazi STOPGAP, talne obloge na dvignjenih podih, jeklo, teraco, granit, linolej in vinil.

Asfaltne podlage je treba prekriti z najmanj 3 mm debelo plastjo primerne izravnalne mase STOPGAP.

Za več informacij o ostalih podlagah se obrnite na našo tehnično servisno službo.



LASTNOSTI

- Preprečuje premikanje nepritrjenih plošč
- Omogoča hitro odstranjevanje ali menjavo posameznih poškodovanih ali obrabljenih plošč
- Dodano je sredstvo proti rjavenju

STANDARDI

Vsi vidiki vgradnje talnih oblog morajo biti skladni z zahtevami britanskega standarda BS 5325 (Vgradnja tekstilnih talnih oblog) in dodatnimi zahtevami.

EMBALAŽA

25-litrska posoda
5-litrska posoda

TEHNIČNE INFORMACIJE

Barva	Bela
Gostota	Viskozna tekočina
Poraba (približno)	7–20 m ² na liter z valjčkom, odvisno od vpojnosti podlage in vrste talne obloge.
Čas sušenja (približno)	30 minut, odvisno od temperature, vlažnosti in vpojnosti podlage.

PORABA?

VELIKOST EMBALAŽE	NAČIN NANOSA	PORABA NA ENOTO
25 litrov	Valjček	175 - 500m ²
5 litrov	Valjček	35 - 100m ²

Opomba: Poraba je odvisna od stanja in vpojnosti podlage ter od načina nanosa.

PRIPRAVA POVRŠINE

Za pravilno vgradnjo kakršne koli talne obloge je ključnega pomena pravilna priprava podlage. Podlaga mora biti trdna, gladka, suha (< 75 % RV) ter brez kakršne koli mlečnosti ali nesnage, ki bi vplivala na oprijem. Uporabite sredstvo STYCCOCLEAN C140, da z nevpojnih podlag odstranite mast, olje, polituro, milo itd.

Estrihi iz betona in peska/cementa morajo biti popolnoma strjeni, odstraniti je treba vsakršno mlečnost ali površinske obdelave. Med nanosom in sušenjem lepila je treba temperaturo tal neprekinjeno vzdrževati nad 10 °C. Talno ogrevanje mora biti izključeno najmanj 48 ur pred, med in po nanosu.

Za podrobnejše informacije zahtevajte Vodnik F. Ball za pripravo tlakov.

VLAŽNE PODLAGE

Relativno vlažnost (RV) tlaka lahko izmerite z digitalnim higrometrom. Če je izmerjena vrednost večja od 75 % RV, nanesite primeren vodoodporni površinski premaz STOPGAP.

GLAJENJE

Za zagotovitev ravne površine za nanos je treba neravne ali nepravilne površine primerno pripraviti z izravnalnimi masami STOPGAP.

TEMELJNI PREMaz

Visoko vpojne podlage, kot so estrihi iz peska in cementa, vezane plošče itd., lahko povzročijo hitro sušenje lepila, kar skrajša odpri čas. Uporabite sredstvo STOPGAP P131, razredčeno s 4 deli vode, ki ga mešajte, dokler ni temeljito zmešano. Pred nadaljevanjem vgradnje počakajte, da se premaz temeljito posuši.

Suhe in ustrezno pripravljene estrihe iz kalcijevega sulfata oziroma anhidrita je treba premazati z nerazredčenim sredstvom STOPGAP P121.

NANOS LEPILA

Z valjčkom enakomerno nanesite lepilo na podlago po celotnem območju polaganja. Pustite, da se lepilo posuši in nastane prozoren lepljiv sloj, nato pa položite plošče talne obloge, ki jih trdno pritisnite od znotraj navzven, posebej pa pazite na robove. Pri uporabi na dvignjenih tlakih je treba sredstvo za doseganje lepljivosti pazljivo nanesti z valjčkom, da preprečite čezmerno ponikanje lepila med plošče ter dosežete priporočeno izdatnost.

Vgradnja vinilnih talnih oblog na obstoječe PVC talne obloge

STYCCOBOND F41 nanesite z valjčkom v pasovih na spodnjo stran plošče, pri tem se izognite robovom. Pustite, da se posuši, preden ploščo položite.

OPOZORILA

Plošč ne polagajte, dokler se lepilo ne posuši in ne nastane prozoren sloj. To lahko povzroči vzpostavitev trajne vezave. Na področjih z veliko obremenitvijo ali težkega prometa na kolesih, lahko življenjsko dobo podaljša trajno lepljenje plošč. Za pomoč v takšnih situacijah se obrnite na proizvajalca plošč.

Povečevanje porabe nad navedene vrednosti lahko poslabša lepilne lastnosti izdelka.

Po potrebi glejte navodila za priporočena trajna lepila.

ORODJE

Valjček za barvanje STYCCOBOND ali srednje trdi čopič.

Orodje je treba očistiti s toplo milnico, ko je lepilo še mokro.

SHRANJEVANJE

Hranite pri temperaturi od 5 do 30 °C. Zaščitite pred zmrzovanjem.

TRAJNOST

12 mesecev v pravilno shranjeni zaprti embalaži.

NAVODILA ZA ZDRAVJE IN VARNOST

Tega izdelka ne urejajo predpisi za kemikalije (Informacije o tveganju in embalaži za dobavo). Profesionalnim uporabnikom je na zahtevo na voljo varnostni podatkovni list za material.

Pogoji na mestu uporabe se lahko spreminjajo. Da se prepričate, da je izdelek primeren in da ta podatkovni list ni zastarel, se obrnite na našo tehnično službo.

Za dodatne informacije o izdelkih F. Ball ali bolj podrobno tehnično pomoč se obrnite na:



F. Ball and Co. Ltd.

Churnetside Business Park
Station Road, Cheddleton, Leek
Staffordshire ST13 7RS
Velika Britanija

Tel: +44 (0) 1538 361633
Faks: +44 (0) 1538 361622
Faks tehnične službe: +44 (0) 1538 361567
E-pošta: mail@f-ball.co.uk

www.f-ball.co.uk

