



ROFIX 831

Vezivo

Pravne in tehnične informacije: Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe: Vezivo za izvedbo toplotno-izolacijskih nosilnih slojev. Izolacijsko izravnalno nasutje pod plavajočimi estrihi, ki preprečuje širitev zvoka. Idealno za izravnavo različnih nivojev, izolacijo obokov, ravnih stropov kot tudi za zvočno in toplotno izolacijo pod površinami s talnim ogrevanjem. Specialne dodatke lahko dodamo le z dovoljenjem proizvajalca. Navede vrednosti ROFIX 831 se nanašajo na gotovo mešanico in ne na mešanico, ki vam jolahko pripeljemo na gradbišče.

Lastnosti materiala: • Univerzalno uporabna

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000150871
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Poraba	pribl. 50 kg/m ³
Potrebna količina vode	pribl. 23 l/EN
Možno oblaganje	pribl. 3 d
Pohodnost	pribl. 24 h
Temperatura podlage	> 5 °C

Osnova materiala: • Specialno vezivo
• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Pogoji pri izvedbi: Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Priprava podlage: Temeljito odstranimo ostanke malte in poškodovan beton.

Priprava materiala: Izvedba z ROFIX 831 Spezial: 50 kg ROFIX 831 veziva, 1m³ reciklažnega stiropora in pribl. 56 l čiste vode, se zmeša v homogeno in vlažno maso.
Izvedba: 80 kg ROFIX 831 veziva, 1m³ reciklažnega stiropora in pribl. 54 l čiste vode, se zmeša v homogeno in vlažno maso.
Izvedba z ROFIX 831 Spezial: 80 kg ROFIX 831 veziva, 1m³ reciklažnega stiropora in pribl. 54 l čiste vode, se zmeša v homogeno in vlažno maso.

Obdelava: Vgrajeno izravnalno nasutje porežemo z letvijo na predpisano višino. Material lahko mešamo in črpamo z vsemi običajnimi mešalniki in črpalkami za estrihe.

Opombe: Pred nanašanjem naslednjega sloja preverimo, ali se je podlaga popolnoma presušila.

Varnostna opozorila: Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!



RÖFIX 831

Vezivo

Navodilo za uporabo:	<p>Treba je paziti, da izolacijo pred Es ist zu achten, dass die Dämmung vor dem Abziehen mit der Latte leicht verdichtet wird.</p> <p>Opozorilo: čas, ko estrih postane pohoden in je pripravljen za polaganje oblog, je odvisen od temperature, zračne vlage, prezračevanja in količine vode za mešanje. Pri debelinah nanosa nad 15 cm se običajno podaljša časovni interval sušenja. Pri barvnih premazih na apnenih ometih moramo počakati, da se odvije karbonatizacija. Glede na to določimo delovni premor pred izvedbo barvnega premaza. Delovni premor pred silikatnimi barvnimi premazi: najmanj 4 tedne.</p>
Skladiščenje:	<p>Hraniti na suhem, na lesenih paletah.</p> <p>Rok uporabe: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zr. vl.</p>
Splošna opozorila:	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p>