



# RÖFIX Stucanet

Nosilec ometa

**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:** Pocinkana mreža iz žice z vgrajenim kartonom za absorbiranje. Se uporablja pri sodobni tehniki mokrega ometa v notranjih prostorih, zunaj objekta in na fasadah. Nanos ometa izvedemo z brizganjem s stroji za nanašanje ometa ali pa omet navlečemo ročno.

**Lastnosti materiala:** • Enostavna in brza obdelava

**Obdelava:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148784
NAV-Art. Nr.:	111404
Način pakiranja	
Enota na paleto	25,2 m <sup>2</sup> /EN
Enota na paleto	15 Kos/EN
Dolžina	240 cm
Širina	70 cm

**Osnova materiala:** • Disperzija (< 5 %)  
• Lepenka

**Pogoji pri izvedbi:** Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C.

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

**Splošna opozorila:** S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. 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. Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!