

OTTOFLEX® Primér

Základný náter zlepšujúci príľnavosť pre savé podklady

Syntetická živcová disperzia na báze butadién styrén

Pre interiér a exteriér

OFVA



Charakteristika

- ▶ Syntetická živcová disperzia na báze butadién styrén
- ▶ Bez rozpúšťadiel
- ▶ V kombinácii s OTTOFLEX® Protective Coating spĺňa kritéria vodovzdornosti tried A0 podľa informačného listu ZDB a A1 podľa abP
- ▶ Skladovanie a preprava mimo mrazu

Oblasti aplikácie

- ▶ Primér pre OTTOFLEX® tekutú fóliu, na savých a vysoko savých podkladoch ako sadrokartónové dosky, sadrokartónové komponenty, betón, pórobetón, murivo, kameň, potery, drevotrieska a drevoláknité dosky

Normy a testy

- ▶ Testované v súvislosti s OTTOFLEX® tekutou fóliou v súlade s testovými princípmi na vydanie všeobecného hodnotiaceho osvedčenia na tekuté tmelenie v spojení s obkladačkami a dlaždicami
- ▶ Zodpovedá triedam namáhania W1 a W2 podľa normy ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ Francúzska emisná trieda VOC A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - veľmi nízke emisie

Technické vlastnosti

Spotreba závisí od pohltivosti povrchu [g/m ²]	~ 100 - 250
Viskozita (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Hustota pri teplote 23 °C podľa normy ISO 1183-1, matné [g/cm ³]	~ 1,0
Skladovateľnosť pri 23 °C/50 % RVV [mesiacov]	24
Farba	mliečne modrý

Tieto dáta nie sú vhodné pre prípravu špecifikácií. Pred tvorbou špecifikácie sa obráťte na OTTO-CHEMIE.

Predúpravy

Podklad musí byť pevný, stabilný, savý, rovný a bez oleja, mastnoty, prachu a iných separačných vrstiev. Zvyšky odstráňte okefovaním a vysatím.

Teplota spracovania by mala byť medzi +5 °C a +25 °C.




Informácie o aplikácii

Poriadne premiešajte OTTOFLEX® Primer a aplikujte štetcom. Po použití náradie očistite vodou. Čas schnutia závisí na teplote vzduchu a teplote podkladu, prívode vzduchu, vlhkosti vzduchu a absorpčnej sile podkladu. Pri +20 °C a relatívnej vlhkosti 50 % je čas schnutia cca 2 hodiny.

Kvôli mnohým možným vplyvom počas a po aplikácii musí zákazník vždy najprv vykonať skúšobné testy.

Prosím všimnite si odporúčanú trvanlivosť uvedenú na obale.

Balenie

	1 kg plastová fľaša	5 kg plastová nádoba	10 kg plastová nádoba	200 kg plastová sud
 bledomodrá	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
Kusov na baliacu jednotku	10	1	1	1
Kusov na paletu	480	90	60	2

Bezpečnostné opatrenia

Vid' bezpečnostný list.

Bezpečnostné opatrenia

Informácie o likvidácii. Prosím pozrite si bezpečnostný list.

Informácie o ochrannej známke

EMICODE® je registrovaná značka GEV e. V. (Dusseldorf, Nemecko)

Informácie o záruke

Vyššie uvedené informácie a naše poradenstvo ohľadom aplikačnej technológie v slovnej, písomnej a testovacej forme sú poskytované podľa našich najlepších vedomostí, ale sú len nezáväznými údajmi, a to aj pokiaľ ide o akékoľvek majetkové práva tretích strán. Informácie v tejto publikácii neoslobodzujú spracovateľa od vlastného preskúmania našich produktov z hľadiska ich vhodnosti na zamýšľané procesy a účely. Aplikácia, používanie a spracovanie našich produktov a produktov vyrobených na základe našich odporúčaní súvisiacich s aplikačnou technológiou sú mimo našej kontroly, a preto sú výlučne zodpovednosťou spracovateľa. Ak aplikácia, na ktorú sa používajú naše výrobky, podlieha požiadavke úradného schválenia, používateľ je zodpovedný za získanie týchto schválení. Vyhradujeme si právo prispôbiť produkt technickému pokroku a novému vývoju. Ďalej odkazujeme na naše Všeobecné obchodné podmienky, najmä pokiaľ ide o akúkoľvek zodpovednosť za vady. Naše Všeobecné obchodné podmienky nájdete na stránke www.otto-chemie.de.