

DESMOTHIX LIQUID

Polimerinis tirštiklis

APRAŠYMAS

Skystas polimerinis kietiklis - specialiai sukurtas priedas poliuretaninei hidroizoliacinei membranai DESMOPOL. Suteikiamų tiksotropinių savybių dėka DESMOPOL galima naudoti ant vertikalių ar nuožulnių paviršių.

PANAUDOJIMO SRITIS

Kaip priedas DEMOPOL membranai, naudojimui ant vertikalių ir nuožulnių paviršių. Naudojant DESMOTHIX priedą, išvengiama DESMOPOL membranos slinkimo ar nukritimo tikimybės.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Pagrindinė medžiaga	Polimerai
Tankis prie 23°C pagal ISO 1675	±0,9 g/cm ³
Kietųjų medžiagų kiekis pagal svorį	~26%
Maišymo santykis pagal svorį	Priedo 1 ltr. / DESMOPOL 25 kg
Reikalingi įrankiai	Maišymo įrankiai (maišymo antgalis ar kt.)
Maišymo temperatūra	Nuo +5°C iki +35°C
Džiūvimo laikas prie 23°C ir 55% santykinės oro drėgmės	4 – 5 valandos (pagal T° ir aplinkos RH)
Spalva	Gelsva

IRENGIMAS

Pagal nurodytas proporcijas (maksimaliai 1 litras į 25 kg DESMOPOL) supilkite priedą į pagrindinio komponento talpą ir maišykite kol išgausite vientisą konsistenciją. Tepkite masę trumpo plauko teptuku ar voleliu. Jeigu aplinkos temperatūra yra žemesnė nei 5°C komponentus būtina pašildyti prieš sumaišant.

YPATINGOS REKOMENDACIJOS:

- Nemaišykite prie žemesnės nei 5°C temperatūros;
- Nesusimaišykite daugiau nei spėsitate sunaudoti per 45 minutes.

PAKUOTĖ IR SANDĖLIAVIMAS

Produktas tiekiamas metalinėse skardinėse po 1 litrą.

Laikant produktą sandariai uždarytą, jo galiojimo laikas 1 metai, laikant 5°C - 25°C temperatūroje.

Informacija duomenų lape, taip pat ir rekomendacijos, tiek žodinės, tiek rašytinės arba gautos iš bandymų atliktų mūsų laboratorijose ar trečiųjų šalių, yra pateikiamos sąžiningai remiantis mūsų patirtimi ir gautais bandymų rezultatais, bet tai nėra garantija. Mūsų rekomendacijos neatleidžia nuo atsakomybės tinkamai susipažinti su produktu prieš jį naudojant ir atlikti bandymus turint abejonių dėl produkto tinkamumo konkrečiam panaudojimui. Darbų atlikimas, naudojimas ir laikymas bet kurio iš mūsų produktų nėra mūsų kontroliuojamas ir todėl visa atsakomybė tenka tam, kuris produktą naudoja. Taigi, neatsižvelgiant į ankščiau paminėtas instrukcijas, visa atsakomybė tenka produkto naudotojui.