



KARTA PRODUKTU NR: MISFR133

wydanie „e” nr MISFR133.e.PL 03/2019 anuluje i zastępuje MISFR133.d.PL 02/2019
data wydania 01.10.2019 r

ELASTOCOL 500

ELASTOCOL 500 jest gotowym do użycia na zimno preparatem gruntującym na bazie bitumu, rozpuszczalników organicznych i dodatków zwiększających przyczepność.

ZASTOSOWANIE

ELASTOCOL 500 jest bitumicznym roztworem przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, blachy, drewna, starych pokryć bitumicznych w celu zwiększenia przyczepności papy do podłoża. Jest przeznaczony do stosowania w budownictwie inżynieryjnym i kubaturowym

CHARAKTERYSTYKA

PARAMETRY ZGODNE z Krajową Oceną Techniczną KOT nr IBDiM-KOT-2019/0382 wydanie 1		
BADANA CECHA	METODA BADAŃ	WYNIKI BADAŃ PRÓBEK
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	PN-B 24620	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze +23°C daje się łatwo rozprowadzić na płycie szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy
Czas wysychania (h)	Procedura badawcza IBDiM PB/TM-1/10	≤ 6
Lepkość, czas wypływu ¹⁾ (s)	PN EN ISO 2431	30 ±4
Zawartość wody (%)	PN EN ISO 9029	≤ 0,5
Analiza w podczerwieni	PN EN 1767	badanie identyfikacyjne

1) kubek wypływowy nr 4

PARAMETRY ZGODNE Z PN-B 24620:1998+PN-B 24620:1998/Az1:2004		
BADANA CECHA	METODA BADAŃ	WYNIKI BADAŃ PRÓBEK
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.1	Jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń mechanicznych, w temperaturze +23°C daje się łatwo rozprowadzić na płycie szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy
Czas wypływu ¹⁾ – wartość średnia (s)	PN-EN ISO 2431: 2012	30
Czas wysychania (h)	PN-B 24620:1998 + PN-B 24620:1998/Az1:2004 p. 2.5.6	Nie dłużej niż 3. Po 3 h przy dotknięciu sprawdzanych powierzchni nie stwierdzono na palcach widocznych śladów asfaltu
Zawartość wody (%)	PN EN ISO 9029:2005	0,00
Temperatura zapłonu ²⁾ – wartość średnia (°C)	PN EN ISO 1523:2007	32,5

1) kubek wypływowy nr 4, nr identyfikacyjny kubka 97/027

2) wg Pensky'ego - Martensa



Rozwiązania dla inżynierii lądowej



FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

puszki: 5 l lub 30 l

Magazynowanie: do 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła, w temperaturze $> 0^{\circ}\text{C}$

APLIKACJA

Przed użyciem preparat należy dobrze wymieszać, w celu uzyskania jednorodnej emulsji.

Podłoże musi być suche, czyste, wolne od luźnych fragmentów podłoża. Preparat nanosić ręcznie szczotką dekarską, wałkiem, pędzlem lub mechanicznie.

Zużycie: zależnie od stopnia chłonności i równości podłoża wynosi od 0,2 do 0,40 l/m²
na porowatych i chłonnych podłożach drewnianych i betonowych ok. 0,25 – 0,30 l/m²
na równych i niechłonnych podłożach stalowych ok. 0,2 – 0,3 l/m²

DODATKOWE INFORMACJE

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska:

produkt zawiera ksylen – substancję łatwopalną

produkt łatwopalny – przechowywać z dala od źródeł ognia

nie dziurawić opakowań

nie należy wdychać oparów

należy unikać kontaktu produktu z oczami

w pomieszczeniach o słabej wentylacji należy używać masek ochronnych i zapewnić wentylację mechaniczną

nie należy jeść i pić w trakcie aplikacji

nie wolno palić tytoniu w trakcie aplikacji

nie wolno wylewać resztek produktu do kanalizacji

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO)

zawartość LZO 475 g/l

(zawartości graniczne wg wymagań UE dla tego rodzaju wyrobów (cat A/h): 750 g/l (2007) / 750 g/l (2010)

Kontrola jakości:

zintegrowany system zarządzania jakością ISO 9001 i system zarządzania środowiskowego ISO 14001

Soprema Polska Sp. z o.o. • Stefana Batorego 7 • Pass • 05-870 • Błonie

Tel.: +48 22 436 93 00

E-mail: biuro@soprema.pl • www.soprema.pl

NIP: 778-11-19-419 • REGON: 630703900 • KRS: 0000163897

Konto bankowe: Societe Generale 43184000072213616008101819

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy • XIII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość Kapitału Zakładowego: 19 000 000 PLN

