



## KARTA PRODUKTU NR: MISFR134

wydanie „a” nr MISFR134.a.PL 01/2018

# ELASTOCOL 600

**ELASTOCOL 600** jest gotowym do użycia na zimno preparatem gruntującym na bazie bitumu, rozpuszczalników organicznych i dodatków zwiększających przyczepność.

## ZASTOSOWANIE

**ELASTOCOL 600** jest bitumicznym roztworem przeznaczonym do gruntowania podłoża z betonu, blachy, drewna, w celu zwiększenia przyczepności samoprzylepnych pap (np. SOPRASTICK, SOPRASTICK SI, COLPHENE, SOPRASOLIN do podłoża).

## CHARAKTERYSTYKA

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 płytce szklanej, tworząc powłokę bez pęcherzy
Czas wysychania (h) (na betonie)		≤ 1
Lepkość, czas wypływu <sup>1)</sup> (s)		35-40
Zawartość wody (%)		≤ 0,5
gęstość w 20°C (kg)		900 ±50
temperatura zapłonu (ASTM D 56)		+25°C
zawartość suchej masy		ok. 30%

## FORMA DOSTAWY I MAGAZYNOWANIE

puszki: 1l, 5 l lub 30 l

Magazynowanie: do 12 miesięcy w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła, w temperaturze > 0°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/m<sup>2</sup> na porowatych i chłonnych podłożach drewnianych i betonowych ok. 0,3 – 0,4 l/m<sup>2</sup> na równych i niechłonnych podłożach stalowych ok. 0,2 – 0,3 l/m<sup>2</sup>

## 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

**Kontrola jakości:**

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

