

DANE TECHNICZNE

Właściwości fizyczne - dyspersja:

Kolor/wygląd:	Ciecz podobna do mleka
Włóknistość przy 23°C:	ok. 100
Wartość pH :	7 – 9
Szczelność:	ok. 1,02 g/cm ³
Odporność na mróz:	Nie toleruje mrozu
Min. temperatura, w której tworzy się film:	< 6°C

Właściwości fizyczne – suchy film:

Nawierzchnia:	Twarda, nieco kleista
Elastyczność:	Dobra
Zagrożenie pożarowe:	Nie ma
Odporność na starzenie się:	Dobra
Odporność na światło:	Dobra

Oznaczenie wpływu na zdrowie:

Nie jest wymagane. Jeśli używa się większych ilości należy zadbać o dobrą wentylację.

Oznakowanie YL:

Nie jest wymagane. Nie zawiera rozpuszczalników

Temperatura stosowania:

Ponad +6°C

Mieszanie:

Używa się w stanie nierozcieńczonym.
1:2 w przypadku gruntowania betonu/tynku

Zużycie:

Ok. 0,1 kg/m²

Czas schnięcia:

15 – 60 minut przy 20°C

Czyszczenie:

Bezpośrednio po zabrudzeniu wodą.

Opakowania:

Butelki 1 kg – kanka 5 kg

Składowanie:

12 miesięcy w temperaturze powyżej zera w zamkniętym opakowaniu.