

2K TOP COAT

Poliuretanowy klej alifatyczny – dwuskładnikowy
Mat lub połysk

Klej poliuretanowy nieprzepuszczalny na bazie poliuretanu, dwuskładnikowy, bardzo odporny na zmywanie i warunki atmosferyczne, przeznaczony do stosowania w sposób szczególny do pokrycia mikrocementu. Przy zastosowaniu 2K TOP COAT uzyskamy ochronę powłoki mikrocementu, poprawę jego elastycznego wykończenia, zwiększoną odporność na ścieranie.

DANE TECHNICZNE:

- kolor: satynowy
- ciężar właściwy w 20 ° C: 0,9 kg / dm
- lepkość cieczy: 90 ± 10 s
- żywotność w 20 ° C: 2 godz
- przyczepność: 3 godziny
- nałożenie kolejnej warstwy (czas schnięcia) : 24 godz
- temperatura: > 5 ° C
- zawartość substancji stałych: 44%

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

Podłoże musi być utwardzone, wolne od kurzu, tłuszczu itp. zanieczyszczeń.

Wymieszać składnik A i B (utwardzacz) w proporcji : 4 kg A + 1 kg B lub 800g A + 200g B, aż do uzyskania odpowiedniej gęstości. Pomiędzy pierwszą i drugą warstwą **2K TOP COAT** musimy czekać około 12 godzin. Czas schnięcia powinien wynosić co najmniej 48 godzin. Produkt dostarczany jest gotowy do użycia. Jego rozcieńczanie nie jest zalecane. Nakładać pędzlem, wałkiem lub pistoletem pod ciśnieniem. Zaleca się stosowanie produktu od 5 ° C do 35 ° C. Podczas nakładania i suszenia zalecane jest : unikanie silnych przeciągów i bezpośredniego działania promieni słonecznych, chronić powierzchnię przed kurzem.

ZUŻYCIE:

1 litr **2K TOP COAT** może być stosowany do około 7 do 10m² powierzchni, zalecane są 2 warstwy na powierzchniach suchych i 3 warstwy na powierzchni w kontakcie z wilgocią (tarasy zewnętrzne, prysznice, łazienki lub blaty kuchenne, itp.)

Pakowane po 1,5,10,25 kg

BEZPIECZENSTWO I HIGIENA:

Przestrzegać ogólnych przepisów bezpieczeństwa przy pracy z chemikaliami (nosić okulary ochronne i rękawice). Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania. Transport – produkt nie jest uważany za niebezpieczny.

MAGAZYNOWANIE:

12 miesięcy w suchym miejscu i chronić przed wilgocią, w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 15 do 25 ° C. Przechowywać z dala od źródeł ciepła.