

PI.033 - ŚCIAĞAWKA: CSS EMULSION™

Revised: 1.19.16

Poniższy poradnik ma pomóc doświadczonemu, przeszkolonemu i certyfikowanemu instalatorowi w aplikacji CSS EMULSION™.

Przed aplikacją CSS EMULSION™, należy przeczytać i zrozumieć arkusze informacji o produkcie, kart technicznych i kart charakterystyki dotyczące wszystkich produktów, które mają być używane. Niewłaściwe przygotowanie, zastosowanie lub zrozumienie innych ważnych czynników może spowodować niepowodzenie pracy i / lub uszkodzenie ciała.

Opis	Skoncentrowany uszczelniacz na bazie rozpuszczalników
Stosowany w:	Zabezpiecza powierzchnie: <ul style="list-style-type: none"> • Betonowe • Systemy stemplowane • Systemy na bazie polimero-cementów • Stosowanie zewnętrzne i tylko w miejscach zapewniających odpowiednią wentylację z dala od żywności, zwierząt lub otwartego ognia • Nie zalecane do użycia wewnętrznego-WYSOKO PALNY MATERIAŁ
Przygotowanie	<ul style="list-style-type: none"> • Powierzchnia, która ma być uszczelniona musi być sucha w dotyku. Przetestuj powierzchnię, przyklejając kawałek o długości 1 'taśmy maskującej. Jeśli taśma mocno się przykleiła, powierzchnia może zostać zamknięta. • Powierzchnia musi być czysta od oleju, brudu, farby lub cokolwiek, co będzie zakłócało wiązanie. • Zapewnij maskę ochronną w przypadku natrysku pistoletem • Zapewnij wentylację w pomieszczeniu zamkniętym
Aplikacja	<ul style="list-style-type: none"> • Typowe rozcieńczenie wynosi od 1:1 do 3: 1 z kompatybilnym rozpuszczalnikiem z VOC, takim jak DMC lub PCBTF. Nie zaleca się rozcieńczalnika ksylenowego lub do lakieru, ponieważ nie są zgodne z VOC. NIE UŻYWAĆ rozpuszczalników do farb, lub acetonu. • Rozcieńczony CSS EMULSION™ może być aplikowany za pomocą spray'a lub wałka do lakierów • Zobacz PI.211 dla dodatkowych informacji o rozcieńczaniu • Wydajności <ul style="list-style-type: none"> ✓ 350 sq. ft. na 1 rozcieńczony galon - Gładkie betony ✓ 300 sq. ft. na 1 rozcieńczony galon - Wykończenie miotłą lub pacą ✓ 200 sq. ft. na 1 rozcieńczony galon - Systemy stemplowane ✓ 125 sq. ft. na 1 rozcieńczony galon - Systemy natryskowe • Drugie lub kolejne warstwy należy nakładać przed upływem 3 godzin od ostatniej warstwy lub po 24 godzinach.
Korzyści	<ul style="list-style-type: none"> • W formie skoncentrowanej. Wiadro o pojemności 5 galonów daje od 10 do 30 galonów wysokiej jakości metakrylan metylu. • Wyższa wydajność w porównaniu do akrylowych mas uszczelniających, w tym: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Odporność na sól drogową ✓ Odporność UV ✓ Odporność na działanie wody ✓ Odporny na cykle zamrażania/odmrażania ✓ Odporny na ropę, benzynę ✓ Odporność na zużycie
Wady	<ul style="list-style-type: none"> • ŁATWOPALNY. Nie używać jako uszczelniacza wewnętrznego lub w pomieszczeniach zamkniętych bez wentylacji. Zawsze zapewniać odpowiednią wentylację i gasić płomienie, światła pilotujące itp.
Pakowanie	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Litr, 5 Litrów, 10 Litrów
Wydajność	<ul style="list-style-type: none"> • ok. 0,1 L/m²
Dodatkowa Dokumentacja	<ul style="list-style-type: none"> • PI.211 - Karta produktu - CSS EMULSION™ • SDS.414 - CSS EMULSION™ • TD.414 - Karta techniczna - Sealer Options • TD.426 - Karta techniczna- CSS EMULSION™