

AntyStick

Środek antyadhezyjny do zastosowania przy modelowaniu tynków i betonów za pomocą matryc strukturalnych gotowy do użycia

CAMAVO AntyStick to środek antyadhezyjny nakładany się na matrycę strukturalne, aby zapobiec ich przyklejaniu się do betonów, szpachli i tynków mineralnych oraz dyspersyjnych podczas modelowania struktury.

Środek CAMAVO AntyStick nakładać równomiernie na matrycę przy użyciu pędzla, lub spryskiwacza nie tworząc kałuż. W trakcie modelowania struktury kontrolować jakość odciskanej faktury i w miarę potrzeb cyklicznie powtarzać nakładanie preparatu na matrycę.

Nałożenie zbyt małej ilości środka antyadhezyjnego na matrycę może spowodować przyklejanie się materiału do matrycy, co będzie miało wpływ na jakość odcisniętej struktury.

Prace należy wykonywać przy temperaturze od +5°C do +25°C. Dokładnie wietrzyć (w razie potrzeby stosować odciągi) pomieszczenia, w których się pracuje. Nie wylewać resztek do kanalizacji. Unikać wdychania oparów. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Nie jeść i nie palić podczas pracy z użyciem mieszaniny. Umyć ręce po zakończeniu pracy z preparatem. W przypadku kontaktu ze skórą umyć zabrudzenia wodą z mydłem. W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Przydatność do zastosowania: do 24 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać produkt w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła oraz środków silnie utleniających.

Unikać wycieków z opakowania w celu wyeliminowania ryzyka poślizgnięcia na rozlanym produkcie. Materiał ten może akumulować ładunki elektrostatyczne, które mogą spowodować wyładowanie elektryczne. Stosować właściwe procedury połączeń elektrycznych i uziemiania.

OPAKOWANIA

Butla 1l.

Kanister 5l.

Parametry podstawowe

Baza: Bezbarwny olej mineralny na bazie parafin ciekłych

Gęstość: ok. 0,84 – 0,85 kg/dm³

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Orientacyjne zużycie: ok. 0,1 – 0,2 l/m²

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23°C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robot, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje, jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prob. Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.