

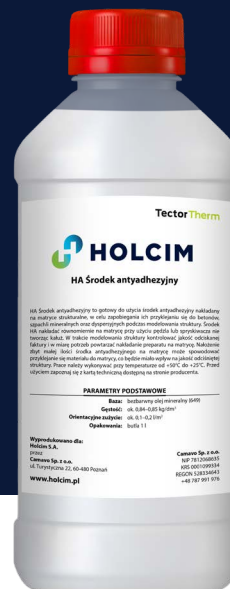
# HA ŚRODEK ANTYADHEZYJNY

stosowany przy modelowaniu tynków  
i betonów za pomocą matryc strukturalnych

KARTA TECHNICZNA



Informacje  
o produkcie



**HA środek antyadhezyjny** to gotowy do użycia preparat przeznaczony do nanoszenia na matryce strukturalne w celu zapobiegania przywieraniu do betonu oraz zapraw szlachetnych: mineralnych i dyspersyjnych, podczas modelowania struktury.

## APLIKACJA

**HA Środek antyadhezyjny** 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 w 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 mieszanki. 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.

## PRZECHOWYWANIE

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.

## OPAKOWANIE

Parametr podstawowy	Wartość
Butla	1 l
Baza	bezbarwny olej mineralny na bazie parafin ciekłych
Gęstość	ok. 0,84–0,85 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	od +5°C do +25°C
Orientacyjne zużycie	ok. 0,05–0,1 l/m <sup>2</sup>

## UWAGA

### Normy i wytyczne techniczne

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania.

### Warunki aplikacji

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 robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy.



### Gwarancja i odpowiedzialność producenta

Producent gwarantuje jakość wyrobu, jednak nie ma wpływu na warunki ani sposób jego użycia.

Biorąc pod uwagę, że warunki stosowania produktów mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zaleca się przeprowadzenie własnych prób.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za powyższe informacje ani za jakiegokolwiek związane z nimi rekomendacje ustne, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej.

### Aktualność i zakres informacji

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje dotyczące tego produktu.

Informacje zawarte w niniejszej karcie odzwierciedlają naszą aktualną wiedzę oraz praktyczne doświadczenie. Mają one charakter ogólny i nie stanowią podstawy do przypisania producentowi odpowiedzialności za sposób wykonania prac ani za sposób użytkowania produktu.

Ze względu na możliwość występowania różnic oraz specyficznych warunków wykonania zaleca się przeprowadzenie własnych prób.