

# ImmerClean A4

Aktywator elastycznych taśm uszczelniających oraz podłoży nieporowatych

## PRZEZNACZENIE

- | aktywator taśm Bandmmer MF (elastyczna taśma uszczelniająca)
- | do przygotowania powierzchni przed rozpoczęciem klejenia
- | do stosowania jako czyszcivo

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

- | infrastruktura komunikacyjna
- | budownictwo: przemysłowe, kubaturowe, hydrotechniczne, energetyka, oczyszczalnie ścieków, budownictwo podziemne

## WŁAŚCIWOŚCI

- | jednoskładnikowy
- | aktywuje powierzchnię taśm uszczelniających przed aplikacją
- | poprawa przyczepności na nieporowatych podłożach takich jak: tworzywa sztuczne czy metale
- | krótki czas odparowania
- | gotowy do użytku
- | łatwy w użyciu
- | bezbarwny

## APLIKACJA

- elastyczną taśmę uszczelniającą Bandmmer MF należy aktywować tuż przed aplikacją
- aktywuj (przecieraj) powierzchnię taśmy czystą niepozostawiającą włókien szmatką nasączoną (nie mokrą) ImmerClean A4
- taśma jest gotowa do aplikacji gdy aktywator odparuje z powierzchni. W +20°C to minimum 10 min, w niższej temperaturze czas odparowania się wydłuży.
- nigdy nie zanurzaj szmatki w ImmerClean A4, dozuj aktywator na szmatkę
- przecieraj powierzchnię tylko czystą stroną szmatki
- często zmieniaj szmatkę, nie zwilżaj jednej szmatki wielokrotnie
- temperatura aplikacji i powierzchni powinna wynosić od +5 do +25°C
- po użyciu należy natychmiast szczelnie zamknąć kanister z produktem

## WSKAZÓWKI

- ImmerClean A4 może zmatowić niektóre powierzchnie
- nie należy nakładać preparatu na porowate podłoża, ponieważ może nie odparować całkowicie i zatrzymać utwardzanie kleju
- nigdy nie rozcieńczać ani nie mieszać ImmerClean A4 z innymi substancjami

## ZUŻYCIE

- zużycie zależy od zastosowanego materiału i sposobu aplikacji

## MAGAZYNOWANIE

- opakowania należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia
- optymalna temperatura przechowywania od +5°C do +25°C
- przydatność do stosowania: 12 miesięcy od daty produkcji

## FORMA DOSTAWY

- Butelka 1 l
- Kanister 10 l, Kanister 20 l, Kanister 30 l

## DANE TECHNICZNE

Postać	Bezbarwna ciecz
Gęstość (wg PN EN ISO 2811-1:2012) [g/cm <sup>3</sup> ]	0,75 – 0,8
Czas odparowanie w +20°C [min]	~ 10

## INFORMACJE DODATKOWE

Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymają Państwo na życzenie. Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Immerbau Sp. z o.o.**  
ul. Wołowska 92a  
60-167 Poznań  
tel. 61 624 86 34  
[www.immerbau.pl](http://www.immerbau.pl)

Wydanie: 18-07-2023  
Po ukazaniu się nowego wydania karta przestaje obowiązywać

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z badań i doświadczeń Immerbau sp. z o.o., jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych przeprowadzić próby. Za prawidłowość przedstawionych danych Immerbau sp. z o.o. odpowiada tylko w ramach warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla Immerbau sp. z o.o. zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej. Przedstawione dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższa temperatura opóźnia, natomiast wyższa przyspiesza proces chemiczny.