

AP HK1

ZAPRAWA DO ZABEZPIECZANIA ANTYKOROZYJNEGO ODSŁONIĘTEJ STALI ZBROJENIOWEJ I WYKONYWANIA WARSTWY SZCZEPNEJ PODCZAS NAPRAWY BETONU I ŻELBETU

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY Z MATERIAŁEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z ZAPISAMI ZNAJDUJĄCYMI SIĘ W KARCIE INFORMACYJNEJ PRODUKTU!

Uziarnienie maksymalne	do 0,3 mm
Zużycie suchej zaprawy	- jako zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia ok. 1,7 kg/m ² (łącznie, na dwie warstwy) - jako warstwa szczepna 1,5÷2,2 kg/m ² (w zależności od stanu podłoża)
Ilość wody zarobowej	ok. 20÷21 % wagowo, tj. ok. 5,0÷5,25 l wody na worek 25 kg
Przygotowanie materiału	suchą zaprawę wymieszać z wodą przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego lub mieszarki przeciwbieżnej – zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej produktu pkt. „PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU”
Ilość warstw	- zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia – dwie warstwy - warstwa szczepna – jedna warstwa
Czas obróbki	40÷70 min (parametr zależny od warunków aplikacji)
Temperatura podłoża / otoczenia podczas nakładania	od +3°C do +35°C

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykiety
P102 Chronić przed dziećmi **P103** Przed użyciem przeczytać etykiety **P261** Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy **P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy **P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać **P310** Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem **P302+P352** W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza **P304+P340** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania




KOD UFI
6FFD-61XP-V8NM-QGMM

Data produkcji: na opakowaniu (data produkcji jest jednocześnie numerem partii).
Termin przydatności do użycia: 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w oryginalnych, nieuszkodzonych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed wilgocią! Unikać bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne!

Producent gwarantuje jakość wyrobu pod warunkiem zastosowania go zgodnie z przeznaczeniem, zasadami sztuki budowlanej, wg podanej instrukcji oraz zapisów znajdujących się w karcie informacyjnej produktu. Przed zastosowaniem materiału należy bezwzględnie zapoznać się z kartą informacyjną produktu oraz upewnić się co do poprawności doboru i zastosowania materiału i/lub systemu. W przypadku każdego zastosowania, przed właściwą aplikacją materiału zalecane jest wykonanie pola próbnego / próbnej aplikacji.

Producent:
AP Chemie sp. z o.o. sp. k.
ul. Swobodna 1, 50-088 Wrocław
tel. +48 662 663 554
e-mail: biuro@apchemie.pl

		
18		
AP Chemie sp. z o.o. sp. k. ul. Swobodna 1, 50-088 Wrocław		
AP HK1 - zaprawa do zabezpieczania antykorozyjnego odsłoniętej stali zbrojeniowej i wykonywania warstwy szczepnej podczas naprawy betonu i żelbetu		
DWU-AP-HK1/2022/1/PL		
EN 1504-3:2006		
Wyrób do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu. Zastosowanie w budynkach i pracach inżynierskich: Metoda 3.1. – Ręczne nakładanie zaprawy naprawczej		
1488		
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R1 (≥ 15,0 MPa)	EN 1504-3:2006
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	
Przyczepność	Klasa R1 (≥ 0,8 MPa)	
Reakcja na ogień	Klasa A1	



25 kg
www.apchemie.pl