



ARMAFOND

Podkład do systemów izolacji termicznej na bazie kopolimerów akrylowych w dyspersji wodnej Wygląd drobnoziarnisty

ZASTOSOWANIE	Podkład na kleju COLLE ARMATERM przed wykończeniem ARMATERM FINITIONS, SILEXTRA RIBBE i ZOLGARNIT w systemach izolacji termicznej ARMATERM, ARMATERM FC, ARMAFIX. Podkład gruntujący ARMENDUIT przed wykończeniem w systemach izolacji termicznej ARMATERM 100. Podkład regulujący wchłanianie na podłożu zdrowe i normalnie wchłaniające przed wykończeniem strukturalnym przy odnawianiu lub przy dekoracji wewnętrznej.
PODŁOŻA	Podkład ARMATERM COLLE lub ARMENDUIT Betony i tynki, farby lub powłoki w dobrym stanie. Beton i tynki na bazie spoiwa hydraulicznego.
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	* Doskonała regulacja chłonności podłoża * Wygląd drobnoziarnisty ułatwiający nakładanie wykończeń strukturalnych * Produkt szybkoschnący, możliwość łatwego barwienia * Produkt wodny: nikły zapach, komfort i bezpieczeństwo pracy, ekologiczny
DANE IDENTYFIKACYJNE Wygląd Zawartość suchego ekstraktu Gęstość Temperatura zapłonu Czas wysychania (20°C, 65% wilgotności względnej) Średnia wydajność Klasyfikacja ANFOR NF T36-005	Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi. Farba w płynie Wagowo: 60 +/- 2% Objętościowo: 43 +/- 2% 1,48 +/- 0,05 Brak Suchy po 30 min., warstwa wykończeniowa po 4 godz. <i>Czas wysychania wydłuża się przy zimnej i wilgotnej pogodzie</i> Ok. 7 m ² /l Rodzina I, klasa 7b2
SPOSÓB UŻYCIA	Podkłady, prace przygotowawcze i warunki stosowania powinny być zgodne z obowiązującymi normami / DTU. Dla większej dokładności, w każdym przypadku, skonsultować dokumentację izolacji termicznych.
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Podłoże powinno być suche, spójne i czyste. Przygotowanie podłoża zgodne z opisem technicznym technologii ociepleniowych ARMATERM, ARMATERM FC, ARMAFIX, ARMATERM ROCHE.
NAKLADANIE SYSTEMU Liczba warstw Narzędzia Rozcieńczenie Mycie narzędzi Warunki użycia	Czas wysychania kleju przed zastosowaniem ARMAFOND – min. 24 godz. Jedna warstwa kolorowana zgodnie z wykończeniem Walek fasadowy, pędzel Produkt gotowy do użytku, ewentualnie do 5% wody przy zimnej pogodzie WODA, natychmiast po użyciu. W temperaturze pomiędzy 5°C a 35°C Unikać stosowania przy silnym wietrze i nasłonecznieniu
KOLOR	System ZOLPACHROM 2 (biały / baza P)
OPAKOWANIE	16 L
PRZECHOWYWANIE	24 miesiące w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać chroniąc przed mrozem i przed temperaturami powyżej 35°C.
BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY	Produkt wodny. Nie wylewać resztek do kanalizacji ściekowej. Zapoznać się z kartą techniczną. Karta Techniczna nr 2278 Data wydania: czerwiec 1994 Data zmian: styczeń 2009 Producent: ZOLPAN S.A. Francja Uwaga: Unieważnia i zastępuje wcześniejsze wydania. Do naszych klientów należy sprawdzenie, przed użyciem, czy chodzi o ostatnie wydanie ulotki. Informacje zawarte w tej ulotce mają tylko charakter orientacyjny i nie mogą zastąpić instrukcji postępowania dostosowanego do natury oraz do stanu konkretnego podłoża.

Przedstawiciel ZOLPAN S.A.:



TOKATO sp. z o.o.

33-100 Tarnów, ul. Tuchowska 25
tel. (014) 626 80 20, tel/fax. (014) 626 80 21

www.zolpan-tokato.home.pl, e-mail: tokato@xl.wp.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie XII Wydział Gospodarczy KRS
Firma wpisana do rejestru KRS pod nr 0000046471, Kapitał zakładowy 165 000 zł

NIP PL8722108886
REGON 691564444