



ARMAFOND

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

ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none">- podkład na kleju COLLE ARMATERM przed wykończeniem ARMATERM w systemach izolacji termicznej ARMATERM, ARMATERM FC, ARMAFIX- podkład regulujący wchłanianie na podłoże zdrowe i normalnie wchłaniające przed wykończeniem ARMATERM- wygląd drobnoziarnisty
PODŁOŻA	Betony i tynki, farby lub powłoki przyczepne
PODSTAWOWE WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">* Doskonała regulacja chłonności podłoża* Ułatwia nakładanie warstw wykończeniowych ARMATERM* Produkt szybkoschnący
DANE IDENTYFIKACYJNE Wygląd Lepkość Zawartość suchego ekstraktu Gęstość Temperatura zapłonu Czas wysychania (20°C, 65% wilgotności względnej) Średnia wydajność	Zgodnie z obowiązującymi normami oficjalnymi lub jeśli takowe nie istnieją, zgodnie z normami wewnętrznymi. Farba w płynie 120 – 122 KU Wagowo: 60 +/- 2% Objętościowo: 43 +/- 2% 1,50 +/- 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
SPOSÓB UŻYCIA	
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	Podłoże powinno być suche, spójne i czyste. Przygotowanie podłoża zgodne z opisem technicznym technologii ociepleniowych ARMATERM, ARMATERM FC, ARMAFIX, ARMATERM ROCHE. Czas wysychania kleju przed zastosowaniem ARMAFOND – min. 24 godz.
NAKLADANIE SYSTEMU Liczba warstw Narzędzia Rozcieńczenie Mycie narzędzi Warunki użycia	Jedna warstwa kolorowana zgodnie z wykończeniem Walek fasadowy, pędzel Produkt gotowy do użytku, ewentualnie do 5% wody przy zimnej pogodzie WODĄ, natychmiast po użyciu. W temperaturze pomiędzy 5°C a 35 °C Unikać stosowania przy silnym wietrze i nasłonecznieniu
KOLOR	Biały / baza 0-1 według wzornika ZOLPACHROM i FASADY
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: wrzesień 2003
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.