



ARON-TEX

masa zbrojąco-uszczelniająca



OPIS PRODUKTU :

ARON-TEX – siatka zbrojąca w postaci pasty. Przeznaczona jest do zbrojenia i renowacji istniejących już rys, pęknięć w tynkach, płytach gipsowych, kominach itp. Jest wyrobem wodorozcieńczalnym, niezawierającym lotnych rozpuszczalników organicznych. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Posiada dużą odporność na działanie czynników atmosferycznych.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Masę należy nanosić w postaci nierozcieńczonej na suche, oczyszczone i mocne podłoże. Prace wykonywać w temperaturze podłoża i otoczenia od 10°C do 20°C na nienasłonecznionej powierzchni, w dni wolne od deszczu i mgły. Po całkowitym wyschnięciu uzyskaną powierzchnię daje się szlifować. Narzędzia czyścić wodą wodociągową bezpośrednio po zakończeniu robót.





PRZECHOWYWANIE:

W nieotwieranych opakowaniach masa zachowuje swoje właściwości przez 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w temperaturze od 10°C do 30°C w fabrycznie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nadmiernym nasłonecznieniem !
Masa jest wyrobem niepalnym.

DANE TECHNICZNE:

	Parametr
Kolor	czarny
Opakowanie	300 ml – kartusz
Gęstość, g/cm ³	1,0 – 1,6
pH masy	8 – 9
Spływność masy, mm	0
Elastyczność powłoki masy o grubości 5 mm	180°
Elastyczność jw. po starzeniu termicznym	180°
Elastyczność jw. po starzeniu higrotermicznym	180°
Elastyczność jw. po działaniu zmiennych temperatur	180°
Elastyczność jw. po 7 dniach zanurzenia w wodzie	180°
Wstępowanie rys skurczowych w warstwie do 10 mm	Brak rys
Skurcz podczas wysychania, %	0,02
Przyczepność farby Lusso PREMIUM z masą „Arontex” do podłoża, MPa (w nawiasie po starzeniu)	
• Betonowego	2,1 (2,3)
• Cegły ceramicznej	1,8 (1,3)
• Betonu komórkowego	2,0 (1,5)
• Tynku cementowo-wapiennego	1,71 (1,6)
• Warstwy zbrojącej docieplenia „Ceresit”	1,53 (1,43)
Szlifowalność masy	Pełna
Przydatność do malowania farbą Lusso, emalią ftalową, lakierem dyspersyjnym	Pełna





NORMY I ATESTY:

Masa zbrojąco-uszczelniająca ARON-TEX przebadana została przez Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów SPEKTROCHEM i spełnia wymagania normy: **PN-EN ISO 11600:2004** „Konstrukcje budowlane. Wyroby do uszczelniania. Klasyfikacja i wymagania dotyczące kitów”.

Atest Spektrochemu nr **169/2014**.

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP:

- S2 Chronić przed dziećmi.
- S20 Przy pracy nie jeść i nie palić.
- S24 Unikać kontaktu ze skórą.
- S25 Unikać kontaktu z oczami.
- S26 W razie zetknięcia z oczami, oczy dokładnie przepłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.
- S27 Zabrudzone i zamoczone opakowanie natychmiast ściągnąć.
- S28 W razie zetknięcia ze skórą natychmiast zmyć wodą i mydłem.
- S40 Podłogę i zabrudzone przedmioty czyścić przy pomocy wody z detergentem.
- S45 W razie wypadku lub złego samopoczucia natychmiast wezwać lekarza i pokazać etykietę.
- S46 W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej i pokazać etykietę i

