

SZ-C SZPRYC CEMENTOWY OBRZUTKA MASZYNOWA	Wyrób zgodny z normą EN 998-1:2016
ZASTOSOWANIE:	SZPRYC CEMENTOWY przeznaczony jest do stosowania, jako podkład pod tynki cementowo - wapienne, cementowe, wapienne, gipsowe, jako podkład pod wszelkiego rodzaju okładziny ścienne (płytki, tapety, gładzie gipsowe, akrylowe), doskonale nadaje się, jako podłoże pod tynki strukturalne, akrylowe, silikonowe, silikatowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych na wszelkiego rodzaju podłoża: ceramiczne, gazobetonowe, silikatowe, keramzytowe, stare skuwane tynki.
WŁAŚCIWOŚCI:	SZPRYC CEMENTOWY jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką cementu, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków plastyfikujących układ. Po zarobieniu wodą tworzy plastyczną masę o bardzo dobrych właściwościach aplikacyjnych. Grubość ziarna wypełniaczy do 1mm, nie powoduje wczesnego niszczenia pomp tłoczących (rotor, płaszcz) zaprawę.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:	Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być nośne, suche, równe, stabilne, wolne od kurzu, tłuszczu i brudu. Wszelkie niestabilne elementy podłoża, resztki farb, zmurszałe elementy ściany należy usunąć. W przypadku podłoży mocno chłonących wodę (gazobeton, silikat), chłonność podłoża należy zredukować stosując na jego powierzchnię grunt DUBLET REMO TYNK . Na podłoża betonowe, słabo nasiąkliwe należy zastosować grunt poprawiający przyczepność do betonu DUBLET BETON - GRUNT . Stare niestabilne powłoki należy usunąć i zagruntować gruntem do głębokiej penetracji DUBLET REMO DEEP . We wszystkich miejscach połączenie dwóch różnych elementów murowych, takich jak: mur - wieniec, mur - słup betonowy, strop Teriva (belki), należy wkleić siatki tynkarskie.

	PODŁOŻE	ZALECANY GRUNT
	GAZOBETON	REMO TYNK 1/2 + SZPRYC
	SILKA	REMO TYNK 1/2 + SZPRYC
	CERAMIKA	REMO TYNK 1/3 + SZPRYC
	KERAMZYT	REMO TYNK 1/3 + SZPRYC
	CEGLA	REMO TYNK 1/3 + SZPRYC
	BLOCZEK BETONOWY	REMO TYNK 1/3 + SZPRYC
	SKUWANE STARE TYNKI CEMENTOWE	REMO DEEP + SZPRYC
	STARE OSYPUJĄCE SIĘ TYNKI CEMENTOWE	REMO DEEP + SZPRYC
	PODŁOŻA BETONOWE	BETON GRUNT + SZPRYC
	STARE FARBY OLEJNE	USUNĄĆ+ REMO DEEP + SZPRYC
	STARE FARBY AKRYLOWE	USUNĄĆ+ REMO DEEP + SZPRYC
	STARE FARBY KREDOWE	USUNĄĆ+ REMO DEEP + SZPRYC
	STROPY TERIVA	WKLEIĆ SIATKI TYNKARSKIE+ SZPRYC
	<p>REMO TYNK - Koncentrat gruntu akrylowego, podbarwiany na żółto, do redukcji chłonności i wzmocnienia podłoża.</p> <p>REMO DEEP - Drobnocząsteczkowy grunt głęboko penetrujący.</p> <p>BETON - GRUNT- Grunt zwiększający przyczepność i neutralizujący działanie środków szalunkowych przy wylewaniu betonów.</p>	
Przygotowanie zaprawy:.	<p>SZPRYC CEMENTOWY należy przygotować wg proporcji: 3,0 ÷ 4,0l wody na 25 kg suchej mieszanki. Ilość wody dostosować do żądanej konsystencji, rodzaju podłoża oraz warunków atmosferycznych, pamiętając, że dodanie niewłaściwej ilości wody zmienia właściwości tynku.</p>	
SPOSÓB UŻYCIA:	<p>Konsystencję zaprawy na pierwszą warstwę tynku tzw. „obrzutkę” należy dobrać tak, aby możliwe było dokładne wypełnienie wszelkich ubytków w podłożu (fugi, bruzdy montażowe) oraz, aby po jej nałożeniu struktura ściany była ostra, porowata – nie zeszlona. Najlepszy efekt można uzyskać, jeśli zmieni się końcówkę dyszy agregatu na 10 mm lub 12 mm i poprowadzi natrysk z nieco większej odległości od ściany. Wykonując obrzutkę powinniśmy dążyć do takiej niwelacji nierówności aby odchyłki w podłożu nie były większe niż 1,5 cm), zbyt duże różnice w grubości nakładanego tynku mogą w konsekwencji spowodować mikropęknięcia w jego strukturze w czasie jego wysychania. Grubość „obrzutki” nie powinna być mniejsza niż 4 mm.</p> <p>SZPRYC CEMENTOWY powinien pokrywać 100% powierzchni podłoża przygotowywanego pod tynkowanie.</p> <p>Zaprawę należy nanosić równomiernie poziomymi ruchami, od dołu do góry, za pomocą kielni lub agregatu tynkarskiego. Po zakończeniu nakładania „narzutu” na całą płaszczyznę ściany, należy przystąpić do wstępnego wyrównania (tzw. „pierwsza łąta”) powierzchni tynku. Stosując łątę typu „h”, należy przeciągnąć łątą przez całą otynkowaną powierzchnię w kierunku pionowym, poziomy oraz na ukos, zawsze ku</p>	

	<p>górze. Braki w tynku uzupełniać nadwyżką tynku zebraną z łaty. Większe braki uzupełniać świeżym tynkiem z agregatu tynkarskiego lub kielnią. Po około 2h, po związaniu zaprawy, ale przed jego wyschnięciem (tynk powinien być mokry ale po dotknięciu nie może brudzić rąk), przystąpić do ponownego wyrównania powierzchni (tzw. „druga łata”) w taki sam sposób, ale przy użyciu sztywniejszej łaty trapezowej. Jeśli szpryc jest warstwą wstępną pod dalsze prace tynkarskie, to w takiej postaci pozostawiamy go na 24h do wyschnięcia, jeśli zaś stanowić będzie warstwę ostateczną szpryc należy zatrzeć styropianową pacą. Aby otrzymać tynk kat III powierzchnię należy delikatnie zrosić wodą a następnie przetrzeć pacą filcową lub gąbkową o drobnym oczku.</p> <p>W czasie wysychania tynków wewnętrznych zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń. Świeżo położone na zewnątrz tynki chronić przed intensywnym wysychaniem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczem, przemarzaniem. W czasie dojrzewania tynków (ok. 24 h), temperatura powietrza i podłoża nie może spadać poniżej 0°C. Prace prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie.</p> <p>Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z technologią robót tynkarskich.</p> <p>Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</p>												
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:	<p>SZPRYC należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.</p> <p>Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</p>												
NARZĘDZIA:	<p>Mieszadło, betoniarka, paca styropianowa, łata tynkarska typu „h”, łata trapezowa, agregat tynkarski lub kielnia.</p> <p>Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie.</p>												
OPAKOWANIE:	<p>Worek papierowy 25 kg Paleta (48 worków) 1200 kg</p>												
WYDAJNOŚĆ:	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">OBRZUTKA (4 mm grubości)</th> <th colspan="2">NARZUT (10 mm grubości)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 m²</td> <td>WOREK 25 kg</td> <td>1 m²</td> <td>WOREK 25 kg</td> </tr> <tr> <td>5,4 kg</td> <td>4,7 m²</td> <td>13,4 kg</td> <td>1,9 m²</td> </tr> </tbody> </table>	OBRZUTKA (4 mm grubości)		NARZUT (10 mm grubości)		1 m ²	WOREK 25 kg	1 m ²	WOREK 25 kg	5,4 kg	4,7 m ²	13,4 kg	1,9 m ²
OBRZUTKA (4 mm grubości)		NARZUT (10 mm grubości)											
1 m ²	WOREK 25 kg	1 m ²	WOREK 25 kg										
5,4 kg	4,7 m ²	13,4 kg	1,9 m ²										
TEMPERATURA PRACY:	<p>Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C</p>												
DANE TECHNICZNE													
Gęstość gotowej zaprawy:	ok. 1520 kg/ m ³												
Gęstość nasypowa zaprawy:	ok. 1730 kg/ m ³												
Wytrzymałość na ścislenie:	$\geq 10 \text{ N/ mm}^2$												
Maksymalna frakcja wypełniaczy	do 1,0 mm												
Czas gotowości do pracy: ok. 4h	ok. 4h												



nr 5

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.

OSTATNIA AKTUALIZACJA	10.12.2021 godz,12:32 M.S.
-----------------------	----------------------------

NIP 912-13-91-607	REGON 930852269	TEL 71 391 96 96
-------------------	-----------------	------------------