

# SZPACHLA CEMENTOWA BIAŁA SATYN PCZ-15

do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych

## ZASTOSOWANIE

Szpachla Cementowa Biała SATYN PCZ-15 służy do cienkowarstwowego wygładzania i uszlachetniania zewnętrznych i wewnętrznych ścian w budynkach. Może być stosowana jako warstwa wykończeniowa lub jako warstwa podkładowa pod tynki dekoracyjne i powłoki malarskie. Produkt przeznaczony jest również do ręcznego wykonywania wypraw w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej (łazienki, natryski, sauny, itp.).

## WŁAŚCIWOŚCI

Szpachla Cementowa Biała SATYN PCZ-15 jest w postaci fabrycznie przygotowanej suchej mieszanki, wypełniaczy z dodatkami modyfikującymi zapewniającymi plastyczność oraz łatwość nakładania i obróbki. Produkt ten dzięki zastosowaniu wysokiej klasy wypełniaczy charakteryzuje się bardzo dużym stopniem białości, co pozwala na ograniczenie ilości wymalowań dla uzyskania pełnego efektu barwnego. Zarobiony materiał jest plastyczny, łatwo urabialny, po stwardnieniu daje elastyczną wyprawę wodo- i mrozoodporną, która po odpowiednim wykończeniu ma teksturę „filcu”.

## ODPOWIEDNIE PODŁOŻE

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub warstw mogących osłabić wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.). Zalecane na podłoża mineralne wysezonowane: betony, tynki cementowo-wapienne, cementowe, cegły, itp.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża szorstkie i nierównomiernie nasiąkliwe zaleca się zagruntować odpowiednim do tego środkiem gruntującym np. Emulsją Gruntującą SATYN PP-80. Większe nierówności wyrównać Zaprawą Wyrównawczą SATYN PR-03. Przy przygotowaniu podłoża obowiązują wytyczne i zalecenia norm budowlanych oraz zasad techniki budowlanej.

## SPOSÓB UŻYCIA

Szpachlę rozrabia się z zimną czystą wodą najlepiej przy użyciu mieszadła elektrycznego wolnoobrotowego, do uzyskania jednorodnej masy, pozbawionej grudek. Proporcja mieszania od 0,22 do 0,25 litra wody na 1 kg suchej mieszanki (od 5,5 do 6,25 litra wody na 25 kg szpachli). Po rozmieszczeniu pozostawić zaprawę na ok. 10 minut, po czym ponownie krótko wymieszać. Szpachlę nanosi się pacą na przygotowane podłoże równą warstwą o grubości od 1 do 5 mm. Dla uzyskania pożądanego efektu można ją nakładać w kilku warstwach. Przed nałożeniem kolejnej warstwy po wstępnym związaniu minimum 24 h od nałożenia, powierzchnię, można wyrównać papierem ściernym. Warstwę końcową obrabiamy na mokro gąbką lub filcem, po przyschnięciu szpachli około 1 - 2 godzin od nałożenia. Alternatywnie można końcową warstwę wykończyć papierem ściernym poprzez przeszlifowanie jej na całej powierzchni. Prace wykonywać w temperaturze otoczenia, podłoża i materiału od + 5°C do +30°C. Nie należy wykonywać szpachlowania podczas opadów deszczu i silnych wiatrów. Osłonić miejsce pracy przed bezpośrednim działaniem słońca np.: siatką. Narzędzia po zakończeniu pracy umyć ciepłą wodą. Przy wykonywaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i polskimi normami.

## OPAKOWANIA

Worek 25 kg.

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności powietrza (50±5)%. W innych warunkach właściwości danego produktu mogą ulec zmianie. Dokładna specyfikacja wyrobu znajduje się w Karcie Technicznej. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych badaniach i doświadczeniu. Ponieważ nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonania, przestregamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Zalecany i podany w katalogu zakres stosowania produktów, bądź sposób wykonywania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie z przyjętą sztuką budowlaną i zasadami BHP.

SZPACHLE

									<b>PARAMETRY TECHNICZNE</b>
PRODUKT	GWARANCJA	JAKOŚCI	BIAŁY	RĘCZNY	NATURALNY	MROZO	ODPORNY	NA ZEWNĄTRZ	

**SKŁAD:** cement, wapno, wypełniacze mineralne i środki modyfikujące.  
**CZAS DOJRZEWANIA:** do 10 minut.  
**CZAS PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA:** ok. 2 godzin, zachniętej szpachli nie należy używać ponownie przez dodanie wody lub mieszanie ze świeżą szpachlą.  
**CZAS ZWIĄZANIA:** ok. 24 godzin.  
**GRUBOŚĆ WARSTWY SZPACHLI:** max. 5 mm w jednej warstwie.  
**PRZYBLIŻONE ZUŻYCIU (WARSTWA 1 mm):** ok. 1,5 kg/1m<sup>2</sup>  
**OKRES PRZECHOWYWANIA:** w suchych warunkach i nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach okres przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.  
**WSKAZÓWKI BHP:** produkt zawiera cement i wapno, wymieszany z wodą daje odczyn alkaiczny. Informacje na temat zagrożeń oraz warunków bezpiecznego stosowania na spodzie każdego worka.  
**ZGODNOŚĆ Z NORMAMI:** wyrób zgodny z PN-EN-998-1

