

# Baumit SanovaPre

## Obrzutka renowacyjna



- **zwiększa przyczepność tynków**
- **do wilgotnych i zasolonych murów**
- **odporna na wysolenia**

<b>Produkt</b>	Obrzutka renowacyjna w postaci suchej mieszanki, przeznaczona do obróbki ręcznej i maszynowej. Posiada certyfikat WTA.													
<b>Skład</b>	Piasek, cement o zwiększonej odporności na działanie siarczków i dodatki umożliwiające lepszą obróbkę oraz zwiększające przyczepność.													
<b>Właściwości</b>	Mineralna obrzutka renowacyjna do obróbki maszynowej, charakteryzująca się dobrymi zdolnościami do zatrzymywania wody i dobrym przywieraniem do podłoża. Obrzutkę można łatwo narzucać kielnią lub natryskiwać maszynowo. Dzięki odpowiednio dostosowanej wytrzymałości oraz zdolności do kapilarnego przewodzenia wody, obrzutka jest specjalnie przeznaczona do stosowania w przypadku wilgotnych i zasolonych murów, przy czym możliwe jest również stosowanie obrutki w nowym budownictwie.													
<b>Przeznaczenie</b>	Specjalnie dostosowana do programu produktów renowacyjnych Baumit obrzutka, przeznaczona do wstępnego przygotowania zawilgoconych i/lub zasolonych podłoży mineralnych (mur, stary, chłonący wodę beton), stanowiąca warstwę szcpełą pomiędzy podłożem a tynkiem renowacyjnym. Obrzutka niezbędna jest na murach z kamienia naturalnego. W przypadku podłoża silnie chłonnego wodę obrzutka Baumit SanovaPre pozwala na wyrównanie stopnia pochłaniania wody. Przeznaczoną do tynkowania powierzchnię należy z reguły pokrywać w 50%, przy czym możliwe jest całościowe natryskiwanie obrutki (na podłoża zasolone siarczkami lub zawierające gips). W przypadku murów o niestabilnych właściwościach obrzutka pozwala na zrównoważenie właściwości podłoża.													
<b>Dane techniczne</b>	Klasyfikacja:	CS IV wg PN-EN 998-1												
	Reakcja na ogień:	A1												
	Wytrzymałość na rozciąganie:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$												
	Wytrzymałość na ściskanie:	$> 6 \text{ N/mm}^2$												
	Głębokość przenikania wody:	$> 5 \text{ mm po 1 godz.}; > 20 \text{ mm po 24 godz.}$												
	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej $\mu$ :	$\leq 15$												
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	$\leq 0,820 \text{ W/mK}$ (wartość tabelaryczna dla P= 50% wg PN-EN 998-1)												
	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ :	$\leq 0,890 \text{ W/mK}$ (wartość tabelaryczna dla P= 90% wg PN-EN 998-1)												
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Baumit SanovaPre 35 kg</th></tr></thead><tbody><tr><td>Uziarnienie</td><td>0 - 4 mm</td></tr><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 5 - 6 kg/m<sup>2</sup> (przy kryciu maks. 50%)</td></tr><tr><td>Zużycie</td><td>ok. 9 - 10 kg/m<sup>2</sup> (pełne krycie)</td></tr><tr><td>Wydajność</td><td>ok. 18 l mokrej zaprawy z worka</td></tr><tr><td>Zapotrzebowanie wody</td><td>ok. 6 - 7 l/35 kg</td></tr></tbody></table>			Baumit SanovaPre 35 kg	Uziarnienie	0 - 4 mm	Zużycie	ok. 5 - 6 kg/m <sup>2</sup> (przy kryciu maks. 50%)	Zużycie	ok. 9 - 10 kg/m <sup>2</sup> (pełne krycie)	Wydajność	ok. 18 l mokrej zaprawy z worka	Zapotrzebowanie wody	ok. 6 - 7 l/35 kg
	Baumit SanovaPre 35 kg													
Uziarnienie	0 - 4 mm													
Zużycie	ok. 5 - 6 kg/m <sup>2</sup> (przy kryciu maks. 50%)													
Zużycie	ok. 9 - 10 kg/m <sup>2</sup> (pełne krycie)													
Wydajność	ok. 18 l mokrej zaprawy z worka													
Zapotrzebowanie wody	ok. 6 - 7 l/35 kg													
<b>Opakowanie</b>	Worek 35 kg, 36 wor./pal. = 1260 kg													
<b>Przechowywanie</b>	W suchym i chłodnym miejscu, na paletach drewnianych, przez okres 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.													
<b>Gwarancja jakości</b>	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.													

<b>Bezpieczeństwo</b>	Należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu (Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31) dostępną na żądanie klienta lub na stronie <a href="http://www.baumit.pl">www.baumit.pl</a>
<b>Podłoże</b>	Podłoże musi być czyste, suche, nieprzemarznięte, odpylone i odtłuszczone, chłonne, wolne od wykwitów, nośne i pozbawione luźnych części.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Zbić stary tynk do ok. 100 cm ponad zawilgoconą powierzchnią. Wskrobać kruszące się fugi murarskie na głębokość ok. 2 – 3cm. Usunąć luźne elementy, brud, kurz, wykwity. Wymienić uszkodzone cegły/ kamienie/ bloczki. Porządnie oczyścić mur (za pomocą sprężonego powietrza, szczotki stalowej itp.), a następnie wysuszyć. <b>Podłoża silnie chłonne w razie wątpliwości zwilżyć (unikać tworzenia się filmu wodnego na powierzchni ściany).</b> Konieczne jest zapewnienie dobrej przyczepności do podłoża.
<b>Obróbka</b>	<b>Przestrzegać zaleceń zawartych w analizie starego tynku i wytycznych prac renowacyjnych!</b> <b>Wymieszać obrzutkę z czystą wodą, bez dodawania jakichkolwiek dodatków.</b> Przygotowanie ręczne – w pojemnikach na zaprawę lub mieszalnikami ręcznym (czas mieszania ok. 3 minut). Stosując odpowiednie agregaty tynkarskie należy - z uwagi na grube uziarnienie - zastosować używane ślimacznice i wstępnie przepłukać węże podające szlaczem wapiennym. Nanosić obrzutkę - o ile to możliwe - pasmami, pokrywając jedynie 50% powierzchni. W zależności od wymogów podłoża, obrzutkę można również nakładać na całą powierzchnię muru, (grubość warstwy 5 mm). Obrzutki nie należy w żadnym przypadku stosować do wyrównywania nierówności podłoża. Nałożoną obrzutkę ewentualnie zwilżać, aby uchronić przed przesuszeniem. Cały przygotowany materiał musi zostać zużyty przed rozpoczęciem procesu wiązania. Nie mieszać ponownie raz związanego materiału. O ile to możliwe nakładać tynk już 1- 2 dni po pokryciu podłoża obrzutką.
<b>Wskazówki</b>	W czasie aplikacji oraz procesu twardnienia temperatura powietrza i podłoża nie może być niższa niż +5°C i nie może przekraczać +25°C. Nie wykonywać prac przy bezpośrednim nasłonecznieniu, w czasie deszczu lub silnego wiatru; chronić przygotowaną powierzchnię przed zbyt szybkim wysychaniem. Świeżo pokryte obrzutką powierzchnie należy przez 1-2 dni chronić przed wysychaniem i innymi szkodliwymi czynnikami. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić odpowiednio szybkie wysychanie obrzutki (wentylacja i/lub osuszanie). Przed położeniem następnej warstwy należy zachować 1- 2 dni przerwy technologicznej. Zbyt długie przestoje mogą jednak na wilgotnym murze doprowadzić do utworzenia się spieczonej warstwy i spowodować problemy z przywieraniem.

---

Nasze zalecenia w zakresie stosowanych technik, przekazywane słowem i pismem w celu wsparcia nabywcy (użytkownika) opracowane w oparciu o nasze doświadczenia i aktualny stan wiedzy są niewiążące i nie uzasadniają prawnego stosunku umownego oraz żadnych zobowiązań ubocznych z tytułu umowy kupna (sprzedaży). Nie zwalniają one nabywcy od sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do przewidzianego zastosowania. Należy przestrzegać ogólnych zasad techniki budowlanej. Zastrzegamy sobie możliwość zmian, które służą technicznemu postępowi i ulepszeniu produktu lub jego zastosowaniu. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej wcześniejsze jej wersje tracą ważność. Najbardziej aktualne informacje znajdziecie Państwo na naszych stronach internetowych. Poza tym obowiązują nasze „Ogólne warunki umów” znajdujące się w katalogach produktów. Nasza gęsta sieć Przedstawicielstw gwarantuje szybkie doradztwo i dostawy. Dodatkowych informacji prosimy zasięgnąć u najbliższego Przedstawiciela Handlowego.