

NAZWA PRODUKTU

VARMSSEN® PARGET
masa tynkarska o fakturze rolkowej

OPIS PRODUKTU

Polikrzemianowa, rolkowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjnych w systemie VARMSSEN®, za pomocą wałka. Posiada wysoką elastyczność po wyschnięciu, idealnie nadaje się na duże powierzchnie płaskie, jak również skomplikowane pod względem równości elementy architektoniczne trudne do wykonania tynkiem do ręcznego zacierania pacą. Produkt odpowiedni na typowe podłoża budowlane, także pokryte wcześniej farbami na bazie żywic akrylowych. Niweluje mankamenty podłoża, drobne rysy i nierówności. Produkt gotowy do użytku, dostępny w kolorze białym jak i w szerokiej gamie kolorystycznej. Posiada wysoką przepuszczalności pary wodnej. Dzięki zastosowaniu nanotechnologii, posiada niską skłonność do osiadania kurzu i innych zanieczyszczeń. Wyjątkowo przyjazny dla środowiska, cechuje się wyjątkową uniwersalnością w stosowaniu na różnego rodzaju podłoża.

DANE TECHNICZNE

SKŁAD CHEMICZNY	Modyfikowane potasowe szkło wodne, dyspersja akrylowa, TiO ₂ , CaCO ₃ , wypełniacze krzemianowe, H ₂ O, dodatki środki konserwujące		
GĘSTOŚĆ	1,30 – 1,38		g/cm ³
ZAWARTOŚĆ SUCHEJ SUBSTANCJI	82,9 ± 5		%
WZGLĘDNY OPÓR DYFUZYJNY SD	0,132		m
WSPÓŁCZYNNIK NASIĄKLIWOŚCI POWIERZCHNIOWEJ W	0,22		kg/(m ² h ^{0.5})
GRUBOŚĆ POWŁOKI	0,3 – 0,5		mm
ŚREDNIE ZUŻYCIE	1,0		kg/m ²

Uwaga: Zużycie zależne jest od podłoża, techniki nanoszenia oraz rodzaju wałka. Podana wartość jest wielkością orientacyjną.

SPOSÓB UŻYCIA

PODŁOŻE	Podłoże powinno być czyste, suche, nośne, odtłuszczone i zwarte oraz wolne od wszelkiego rodzaju wykwitów.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć. W przypadku nierówności i ubytków należy je uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Następnie na całość powierzchni nanieść masę szpachlową VARMSSEN® FILLER.
TEMPERATURA NAKŁADANIE	Prac tynkarskich nie prowadzić: w temperaturze niższej niż +7 oraz nie wyższej niż + 25°C.
GRUNTOWANIE	Na 24 godziny przed nałożeniem masy tynkarskiej podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym VARMSSEN® BASE.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Produkt jest gotowy do użycia. Zaleca się dokładnie przemieszać masę tynkarską wiertarką z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Po otwarciu opakowania zwrócić uwagę, czy na powierzchni masy tynkarskiej nie znajduje się zaschnięty produkt. Przed wymieszaniem ewentualne przyschnięcia usunąć, lub próbować rozpuścić rozpuszczalnikiem (benzyną lakową). W razie konieczności rozcieńczyć wodą w ilości ok. 1% (tj. ok. 1 szklanki wody na opakowanie).
NAKLADANIE	Masę tynkarską nakładać na podłoże przy pomocy różnego rodzaju wałków np. gąbczastych, wełnianych, strukturalnych. Wałek należy zanurzyć w całości w masie tynkarskiej, a następnie długo rozwałkować tak aby kolejne przeciągnięcia wałka nie zmieniały w istotny sposób faktury tynku. Na płaskich powierzchniach masę tynkarską można nanosić pacą wykonaną ze stali nierdzewnej, a w następnym etapie rozwałkować wałkiem.
WYSYCHANIE	Czas wysychania wyprawy w okresie letnim (przy temperaturze +20°C i względnej wilgotności powietrza ok. 55%) wynosi ok. 24 godziny. Całkowite utwardzenie następuje po ok. 48 godzinach. Niska temperatura i podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania nawet do kilku dni.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE PRODUKTU

OPAKOWANIA	Wiadro 12,5 kg, 20 kg
BARWA	Biała oraz w kolorze wg dostarczonego wzoru
STRUKTURA	Uzależniona od zastosowanego do fakturowania wałka.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca.

DODATKOWE INFORMACJE

WSKAZÓWKI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przed nałożeniem masy tynkarskiej konieczne przeprowadzić test na zgodność koloru z zamówieniem. 2. W celu uniknięcia różnic kolorystycznych zalecane jest wykonywanie odrębnych elementów architektonicznych w jednym cyklu roboczym tzw. metodą „mokre na mokre”. 3. W przypadku konieczności stosowania materiałów pochodzących z różnych partii produkcyjnych na jednym elemencie architektonicznym należy materiał wzajemnie wymieszać np. w większych pojemnikach mogących pomieścić kilka wiader tynku. 4. Prac tynkarskich nie prowadzić w temperaturze niższej niż +7°C, na mocno nasłonecznionych ścianach. 5. Chronić przed dostępem dzieci. 6. Producent udziela gwarancji tylko przy zastosowaniu kompletnego systemu VARMSEN®.
-----------	--

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wszystkie zamieszczone informacje oparte są o najlepszą wiedzę producenta wynikającą z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

Sposób publikacji karty: karta drukowana przez STEINBERG Sp. z o.o.

Opracowanie niniejszej karty: STEINBERG Sp. z o.o.