

NAZWA PRODUKTU	VARMSSEN® DYE farba polikrzemianowa
-----------------------	---

OPIS PRODUKTU

VARMSSEN® DYE to polikrzemianowa farba do płyt kominkowych VARMSSEN® jest wodoroczcieńczalna, o wysokiej sile krycia oraz wysokiej przepuszczalności pary wodnej. jako jedna z warstw w systemie VARMSSEN®. doskonale nadaje się zarówno do wykonywania pierwszych, jak i renowacyjnych powłok na tradycyjnych podłożach budowlanych, ponieważ może być nakładana kilkakrotnie. wykazuje doskonałą adhezję do mineralnych podłoży, jak również starych organicznych powłok malarskich. Dostępna w kolorze białym. Pozostałe kolory na specjalne zamówienie.

DANE TECHNICZNE

SKŁAD	Stabilizowana krzemionka koloidalna, biel tytanowa, węglan wapnia, wypełniacze krzemianowe, woda, dodatki - środki konserwujące.	
GĘSTOŚĆ	1,5	g/cm ³
GĘSTOŚĆ STRUMIENIA DYFUZJI PARY WODNEJ V	188	g/(m ² d)
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA WODY W	0,024	kg/(m ² h ^{0,5})
JASNOŚĆ Y	94,6	%
GRUBOŚĆ POWŁOKI	~ 180	µm
ODCZYN PH	8 – 9	-
TEMPERATURA STOSOWANIA	+7 do +25	°C
ŚREDNIE ZUŻYCIE	0,33	l/m ²

Uwaga: Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest wielkością orientacyjną.

SPOSÓB UŻYCIA

PODŁOŻE	Podłoże powinno być czyste, nośne, odtłuszczone i zwarte.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć w sposób mechaniczny. Wszelkie nierówności i ubytki należy wyrównać. Koniecznie przeprowadzić wstępnej próby w celu określenia nośności i przyczepności. Gładkie i zwarte powierzchnie o niskiej chłonności należy przeszliować.
TEMPERATURA NAKŁADANIE	Prac malarskich nie prowadzi w temperaturze niższej niż +5°C, na mocno nasłonecznionych ścianach ani przy deszczowej pogodzie.
GRUNTOWANIE	Podłoże należy zagruntować preparatem gruntującym VARMSSEN® BASE.

PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU	Produkt jest gotowy do użycia, w razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 10%. Zbyt duże rozcieńczenie może być przyczyną zmniejszenia siły krycia skutkujące pojawianiem się przebarwień. Po otwarciu opakowania należy zwrócić uwagę, czy na pokrywie nie znajdują się zaschnięte resztki farby wynikające z nieodpowiedniego składowania, ich obecność w wyrobie może niekorzystnie wpływać na wygląd utworzonej powłoki. W przypadku konieczności stosowania materiałów pochodzących z różnych partii produkcyjnych na jednym elemencie architektonicznym należy materiał wzajemnie wymieszać, np. w większym pojemniku mogącym pomieścić kilka wiaderek farby.
NAKLADANIE	Nanosić dwukrotnie wałkiem, pędzlem, szczotką lub przez natrysk. Drugą aplikację farby wykonać po całkowitym utwardzeniu pierwszej warstwy (tj. po ok. 8 godzinach).
WYSYCHANIE	W temperaturze + 20 °C oraz przy względnej wilgotności powietrza 65% czas wysychania wynosi 12 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE PRODUKTU

OPAKOWANIA	Wiadro 3 litry, 5 litrów, 10 litrów
BARWA	Biała oraz w kolorze zgodnie ze wzornikiem kolorów lub wg dostarczonego wzoru. Ze względu na charakter wyrobu zakres dostępnych kolorów jest ograniczony.
POŁYSK	Matowy

SKŁADOWANIE

TERMIN PRZYDATNOŚCI	12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem.
---------------------	---

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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.