



szwajcarska **jakość.**



Masy tynkarskie

[www.farbykabe.pl](http://www.farbykabe.pl)



**CALSILIT T**

Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska

- Mineralny charakter;
- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych i zanieczyszczenia przemysłowe;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Wyjątkowa paroprzepuszczalność;
- Naturalna odporność na porost glonów i grzybów.

Pojemność: 25 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [CALSILIT GT](#).



**SISI AVANT**

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska

- Odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów
- Zawiera żywicę silikonową

Pojemność: 25 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [GRUNT SISI GT](#).

**NOWOŚĆ**



**NOVALIT T**

Polikrzemianowa masa tynkarska

- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8÷9,5);
- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Bardzo dobra paroprzepuszczalność;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Do stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Możliwy natrysk maszynowy\*.

Pojemność: 25 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [NOVALIT GT](#).  
\* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm



**ARMASIL T**

Silikonowa masa tynkarska

- Najwyższa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych
- Bardzo niska nasiąkliwość powierzchniowa;
- Podwyższona odporność na zabrudzenia;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Dobra przyczepność zarówno do podłoża mineralnych jak i pokrytych powłoką na bazie tworzyw sztucznych;
- Możliwy natrysk maszynowy\*.

Pojemność: 25 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [ARMASIL GT](#).  
\* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm



**PERMURO**

Akrylowa masa tynkarska

- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Duży wybór faktur i grubości ziarna;
- Łatwy w nakładaniu i wyprowadzaniu wzoru;
- Możliwy natrysk maszynowy\* .

Pojemność: 25 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [PERMURO GT \(GK/GB\)](#).  
\* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm



**PERMURO AVANT**

Akrylowa masa tynkarska

- Odporny na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Możliwy natrysk maszynowy\* .

Pojemność: 25 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [PERMURO GT \(GK/GB\)](#).  
\* przy nakładaniu tynku o fakturze pełnej i grubości ziarna od 1,0 mm do 2,5 mm



**PERMURO - TYNK ROLKOWY**

Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem

- Odporny na niekorzystne działanie warunków atmosferycznych;
- Duża wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne;
- Skuteczne maskowanie drobnych rys i nierówności podłoża;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Łatwy w nakładaniu i wyprowadzaniu wzoru;

Pojemność: 16 kilogramów.

**UWAGA:**

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem [PERMURO GT \(GK/GB\)](#).



### PERMURO AKORD

Akrylowa masa tynkarska do natrysku maszynowego

- Odporna na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Wysoko wydajny;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szeroka paleta kolorów;
- Szybki i łatwy w nakładaniu.



Pojemność: 20 kilogramów.

#### UWAGA:

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **PERMURO GT (GK/GB)**.

### NOVALIT T AKORD

Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego

- Mineralny charakter;
- Niskoalkaliczny odczyn (pH 8÷9,5);
- Wysoka odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Wysoko wydajny;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szybki i łatwy w nakładaniu.



Pojemność: 20 kilogramów.

#### UWAGA:

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **NOVALIT GT**.

### ARMASIL T AKORD

Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego

- Najwyższa odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Wysoka odporność na zabrudzenia z efektem „samooczyszczania”;
- Wysoka wydajność;
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża;
- Dodatkowo zabezpieczony przed porostem glonów i grzybów;
- Szybki i łatwy w nakładaniu.



Pojemność: 20 kilogramów.

#### UWAGA:

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **ARMASIL GT**.

### MARMURIT

Mozaikowa masa tynkarska

- Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne;
- Bardzo dobra elastyczność;
- Łatwe utrzymanie w czystości ;
- Wysokie walory dekoracyjne .



Pojemność: 15 kilogramów.

#### UWAGA:

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **MARMURIT GT**, a w przypadku podłoży bardzo chłonnych (jak np.: tynki gipsowe) konieczne jest wcześniejsze zagruntowanie preparatami **BUDOGRUNT WG / BUDOBRUNT ZG**.

### MARMURIT COLORATO

System komponowania melanży tynków mozaikowych

- Szybki proces przygotowania gotowego melanżu w systemie COLORATO;
- Bogata oferta melanży
- Wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej wyprawy tynkarskiej;
- Duża odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa i dobra paroprzepuszczalność;
- Wysoka odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych;
- Możliwość tworzenia własnych kompozycji kolorystycznych wg. programu MOZAIKER dostępnego na stronie : [http://www.farby.kabe.pl/program,mozaiker,zaprojektuj\\_tynk\\_mozaikowy.html](http://www.farby.kabe.pl/program,mozaiker,zaprojektuj_tynk_mozaikowy.html)



Pojemność: 15 kilogramów.

#### UWAGA:

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **MARMURIT GT**, a w przypadku podłoży bardzo chłonnych (jak np.: tynki gipsowe) konieczne jest wcześniejsze zagruntowanie preparatami **BUDOGRUNT WG / BUDOBRUNT ZG**.

### MARMURIT AKORD

System komponowania mozaikowego tynku natryskowego na bazie naturalnego kruszywa granitowego

- Wysokie walory dekoracyjne wielobarwnej wyprawy tynkarskiej z połyskującą miką;
- Gotowe kompozycje kolorystyczne na bazie naturalnego granitu;
- Szybki proces przygotowania gotowego melanżu w systemie COLORATO;
- Możliwość tworzenia również własnych kompozycji kolorystycznych;
- Szybki i łatwy w nakładaniu techniką natryskową AKORD;
- Wysoka przyczepność do podłoża;
- Duża odporność na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne;
- Niska nasiąkliwość powierzchniowa i dobra paroprzepuszczalność;
- Wysoka odporność na niekorzystne działanie czynników atmosferycznych.



Pojemność: 15 kilogramów.

#### UWAGA:

Przed nanoszeniem tynku, podłoże wymaga zagruntowania preparatem **MARMURIT GT** barwionym pod ten sam melanż mozaiki, a w przypadku podłoży bardzo chłonnych (jak np.: tynki gipsowe) konieczne jest wcześniejsze zagruntowanie preparatami **BUDOGRUNT WG / BUDOBRUNT ZG**.

Tabela zużycia mas i zapraw tynkarskich

Faktura	Grubość ziarna	PERMURO	PERMURO AVANT	PERMURO AKORD	PRMURO TYNK ROLKOWY	PERMURO W	CALSILIT	SISI AVANT	NOVALIT	NOVALIT T AKORD	ARMASIL T	ARMASIL T AKORD	MARMURIT	MARMURIT COLORATO	MARMURIT AKORD	MINERALIT T I MINERALIT T BAZOWY	MINERALIT T AKORD
pełna	1,0 mm	1,8		1,5			1,8		1,8	2,2	1,8	2,2	2,5	2,5	2,4#		1,8+2,2
	1,5 mm	2,4	2,4	2,0		2,7	2,3	2,5	2,5		2,3		4,0	4,0		2,5	2,2+2,4
	2,0 mm	3,0	3,0	2,5			3,0	3,0	3,0		3,0					3,0	
	2,5 mm	3,7					3,7		3,7		3,7						
	3,0 mm	4,5					4,5		4,5		4,5					4,0	
drapana / mieszana	1,5 mm	2,3							2,5								
	2,0 mm	3,0							3,0								
	2,5 mm	3,7							3,7								
	3,0 mm	4,5							4,5								
modelowana		2,0						2,0									
gładka*		4,4						4,5									
rolkowa					1,0												

Legenda:   dostępne faktury oraz ich zużycie w kg/m<sup>2</sup>;

\* faktura gładka jest wykonywana przy użyciu 2 mas tynkarskich: pełnej o gr. ziarna 1,5 mm i modelowanej;

# gr. ziarna do 0,6 mm

Tabela właściwości cienkowarstwowych zapraw tynkarskich

Nazwa produktu	PERMURO	PERMURO AVANT	PERMURO AKORD	PRMURO TYNK ROLKOWY	PERMURO W	CALSILIT	SISI AVANT	NOVALIT	NOVALIT T AKORD	ARMASIL T	ARMASIL T AKORD	MARMURIT	MARMURIT COLORATO	MARMURIT AKORD	MINERALIT T	MINERALIT T AKORD
Odporność na zmienne warunki atmosferyczne	■■■	■■■	■■■	■■■	-	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na zabrudzenia	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na porost glonów i grzybów	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Zdolność oddychania (paroprzepuszczalność)	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Elastyczność (odporność na kłuszenie)	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Oporność na wnikanie wody (hydrofobowość)	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

Legenda:

■■■ bardzo dobra, ■■■ dobra, ■■ dostateczna, - nie dotyczy

Zastosowanie mas i zapraw tynkarskich

Nazwa produktu	PERMURO	PERMURO AVANT	PERMURO AKORD	PRMURO TYNK ROLKOWY	PERMURO W	CALSILIT	SISI AVANT	NOVALIT	NOVALIT T AKORD	ARMASIL T	ARMASIL T AKORD	MARMURIT	MARMURIT COLORATO	MARMURIT AKORD	MINERALIT T	MINERALIT T AKORD
Rodzaj tynku	Akrylowy					Krzemianowy (Silikatowy)	Silikatowo-silikonowy	Polikrzemianowy (Niskoalkaliczny)	Silikonowy			Mozaikowy			Mineralny	
<b>ZASTOSOWANIE</b>																
Na elewację	■■■	■■■	■■■	■■■	-	■■■	■■■	■■■		■■■		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
W systemie ociepleń na styropianie	■■■	■■■	-	-	-	■■■	■■■	■■■		■■■		-	-	-	■■■	■■■
W systemie ociepleń na wełnie mineralnej	-	-	-	-	-	-	-	■■■		■■■		-	-	-	■■■	■■■
Do wnętrza	-	-	■■■	■■■	■■■	-	-	-		-		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
<b>RODZAJ PODŁOŻA</b>																
Beton	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■		■■■		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Tynki cementowe i cementowo-wapienne	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■		■■■		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Tynki wapienne	-	-	-	-	-	-	-	-		-		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Tynki gipsowe	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	-	■■■	■■■		-		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Płyty gipsowo-kartonowe	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	-	■■■	■■■		-		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Podłoże pokryte powłoką na bazie tw. sztucznych	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■	-	■■■	■■■		■■■		■■■	■■■	■■■	■■■	■■■

Legenda:

■■■ zalecana, ■■ możliwa, - nie stosowana



