



## MAX PROTECT 042

### Biotynk polisilikonowy

#### Parametry:

Nowatorski tynk cienkowarstwowy o innowacyjnej recepturze.  
Do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz.  
Wchodzi w skład systemów ociepleń TURBO-MAX PROTECT i TURBO-W MAX PROTECT marki KREISEL  
Można nakładać natryskowo  
Po wyschnięciu tworzy mocną, hydrofobową, odporną na porastanie i trwałą kolorystycznie wyprawę tynkarską  
Tynk po wyschnięciu ma właściwości samoczyszczące, jest odporny na porastanie biologiczne i charakteryzuje się bardzo dużą trwałością.

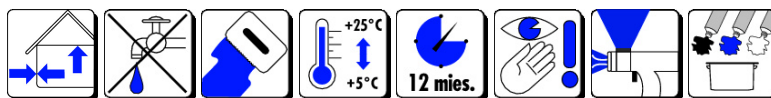
#### Cechy produktu:

Wodoodporny  
Mrozoodporny  
Bardzo trwały  
Samoczyszczący  
Odporny na porastanie  
Hydrofobowy  
Paroprzepuszczalny  
Wysoka wytrzymałość na uderzenia nawet do 40J  
Odporna na UV  
Bogata kolorystyka

#### Skład:

- Wodna dyspersja polimeru silikonowego
- Dodatek poliuretanowy
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające
- Pigmenty, biel tytanowa

#### Sposób użycia:



#### Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.  
Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste.  
Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

#### Przygotowanie podłoża:

Minimum 24 godziny przed nałożeniem tynku każde podłoże zagruntować środkiem TYNKOLIT-SO 332  
Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008.  
Podłoża bardzo nasiąkliwe, pyłące przed naniesieniem TYNKOLIT-u SO 332 zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301

#### Rodzaje podłoża:

**Warstwa zbrojąca w systemie ociepleń:** zagruntować TYNKOLITEM-SO 332  
**Tynk cementowo-wapienny:** zagruntować TYNKOLITEM-SO 332  
**Tynk gipsowy:** zagruntować TYNKOLITEM-SO 332  
**Płyta gipsowo-kartonowa:** zagruntować TYNKOLITEM-SO 332  
**Betony, żelbet:** zagruntować TYNKOLITEM-SO 332

#### Przygotowanie produktu:

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.  
Przed nanoszeniem sprawdzić zgodność koloru z zamówieniem.

#### Sposób użycia:

Tynk nakładać pacą ze stali nierdzewnej na grubość ziarna i bezpośrednio po nałożeniu fakturować pacą z tworzywa sztucznego.  
W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem.



## MAX PROTECT 042

### Biotynk polisilikonowy

Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach

W celu wyrównania barwy i struktury tynków zaleca się, aby w trakcie ich nanoszenia nie dopuszczać do całkowitego opróżnienia kubła z masą tynkarską, lecz uzupełniać go po opróżnieniu do połowy świążką masą z nowego kubła i starannie wymieszać obie części.

#### Uwagi wykonawcze:

Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.

Na jednej płaszczyźnie stosować tynki z jednej szarży produkcyjnej.

Daną płaszczyznę wykonywać w sposób ciągły, metodą "mokre na mokre" aby uniknąć widocznych połączeń.

Pod tynki kolorowe stosować odpowiednio zabarwiony podkład tynkarski.

W przypadku systemów ogrzewania ścian, przy układaniu tynku na dużych powierzchniach elewacji, zaleca się stosowanie barw o współczynniku jasności (odbicia rozproszonego) nie mniejszym niż 25%.

Wartości tego współczynnika podane są we wzorniku barw tynków i farb firmy KREISEL.

#### Przechowywanie:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych, w nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

#### Ilość w opakowaniu

- 25 kg, 33 szt./pal.

#### Parametry techniczne

<b>Orientacyjne zużycie</b>	drapany 1,0mm – ok. 1,2kg/m <sup>2</sup> ; 1,5mm - ok. 1,7kg/m <sup>2</sup> ; 2,0mm - ok. 2,4kg/m <sup>2</sup> ; 3,0mm - ok. 3,7kg/m <sup>2</sup> ; baranek 0,5mm – ok. 0,9kg/m <sup>2</sup> ; 1,0mm – ok. 1,6kg/m <sup>2</sup> ; 1,5mm - ok. 2,4kg/m <sup>2</sup> ; 2,0mm - ok. 3,4kg/m <sup>2</sup> ; 3,0mm - ok. 5,0kg/m <sup>2</sup>
<b>Uziarnienie</b>	0,5mm lub 1,0mm lub 1,5mm lub 2,0mm lub 3,0mm
<b>Czas wysychania</b>	od 12 do 48 godzin

#### Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.