

**KARTA TECHNICZNA  
PRODUKTU**

Nr karty 01/06/2014

## Masa Podkładowa pod tynk MT-45

### Zakres stosowania

Masa Podkładowa MT-45 jest przeznaczona do gruntowania podłoża pod masy tynkarskie w systemie ociepleń Malfarb TAURUS opartym na bazie styropianu.

Produkt jest również stosowany jako podkład pod Tynk Mozaikowy marki Malfarb.

Masa może być również używana w celu poprawy przyczepności na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką malarską oraz podłoża mineralne (beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, piaskowiec, płyty gipsowo-kartonowe) wewnątrz oraz na zewnątrz budynków.

Stosowanie Masy Podkładowej jest zabiegiem niezbędnym, zapewniającym właściwą przyczepność tynku do podłoża.

Zawiera kruszywo kwarcowe, które nadaje zagruntowanej powierzchni chropowatość co ułatwia nakładanie warstwy nawierzchniowej tynku.

### Główne cechy

- ⇒ tworzy powłokę mocno związaną z podłożem
- ⇒ paroprzepuszczalna
- ⇒ wzmacniana kwarcem
- ⇒ trwała
- ⇒ łatwa w nakładaniu
- ⇒ zapewnia właściwą przyczepność dla wyprawy tynkarskiej

### Kolor

dostępny w komputerowym systemie kolorowania  
Malfarb

### Wygląd powłoki

matowy

### Ilość warstw

1

### Czas schnięcia powłoki,

6 do 12h

### Sposób nanoszenia

pędzel, wałek

### Wydajność

0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> przy jednej warstwie zależności od rodzaju i chropowatości podłoża

PPG Deco Polska Sp. z o.o.  
ul. Kwidzyńska 8; 51- 416 Wrocław  
tel. (071) 78 – 80 – 700

Dodatkowe informacje i aktualna dokumentacja dostępna pod nr infolinii 801 11 33 11  
[serwis.klienta@ppg.com](mailto:serwis.klienta@ppg.com)  
[www.malfarb.pl](http://www.malfarb.pl)

## Sposób użycia

### 1. Przygotowanie podłoża

#### W systemie ociepleń Malfarb Taurus:

- Podłoże wykonaj zgodnie z technologią ocieplania ścian zewnętrznych budynków.
- Masę Podkładową MT-45 można nakładać dopiero po całkowitym wyschnięciu warstwy zbrojonej, co w optymalnych warunkach (w temperaturze +20 °C i wilgotności względnej powietrza 55%) następuje po 3-4 dniach. Niska temperatura, zawyżona wilgotność powietrza wydłużają czas schnięcia podłoża.

#### Na innych podłożach:

- Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (sólnych lub korozyjnych)
- W przypadku występowania tego rodzaju plam i wykwitów zastosuj specjalne środki przeznaczone do ich likwidacji.
- Usuń zabrudzenia, powłoki słabo związane z podłożem (odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) oraz powłoki kredujące.
- W przypadku nierówności podłoża - wyrównaj odpowiednią zaprawą szpachlową i zagruntuj preparatem Activ Grunt
- Osypujące się lub bardzo chłonne podłoża zagruntuj preparatem Activ Grunt do uzyskania właściwej nośności
- Świeże tynki cementowo - wapienne wymagają sezonowania minimum 21 dni
- W przypadku podciągania kapilarnego wykonaj izolację przeciwwilgociową

### 2. Nakładanie

- Przed użyciem wyrób należy dokładnie wymieszać.
- Preparat należy nakładać w jednej warstwie na podłoże za pomocą pędzla ławkowca lub wałka fasadowego.
- Czas schnięcia nałożonej na podłoże warstwy Podkładu to od 6 do 12 godzin w zależności od warunków atmosferycznych (duża wilgotność i niska temperatura powietrza znacznie wydłużają czas wysychania).
- Dla uzyskania optymalnego efektu kolorystycznego należy stosować Masę Podkładową MT-45 w kolorze zbliżonym do koloru tynku nawierzchniowego.
- Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą.

### 3. Dodatkowe informacje

- Podczas aplikacji i wysychania Podkładu wilgotność względna powietrza nie powinna przekraczać 70%, a temperatura powietrza, podłoża oraz materiału powinna być w zakresie od +5 do +25°C.
- Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze. W celu ochrony niewyschniętej warstwy preparatu przed szkodliwym oddziaływaniem czynników atmosferycznych zaleca się zastosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek ochronnych.
- Wyrób przechowuj w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. Chroń przed nasłonecznieniem i przemrożeniem.
- Szczegółowe informacje dotyczące prac ociepleniowych opisane są w instrukcji ITB nr 418/2007 oraz 447/2009
- Szczegółowe informacje zawiera Instrukcja Stosowania Systemu Ociepleń Malfarb TAURUS, z którą należy się zapoznać przed przystąpieniem do prac ociepleniowych.

**4. Wskazówki BHP i PPOŻ**

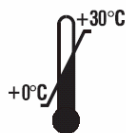
- Stosować się do zaleceń podanych na opakowaniu.
- Szczegółowe informacje zamieszczone są w Karcie Charakterystyki.

**Norma:** System Malfarb Taurus jest zgodny z normą PN-EN 13499:2005

**Atesty:** Posiada Atest Higieniczny

**PKWiU:** 23.64.10.0

**Data ważności:** 36 miesięcy od daty produkcji



**Opakowanie handlowe**      **25kg**

---