

ZAPRAWA TYNKARSKA GP

Zaprawa tynkarska GP Promotor to gotowy produkt do zarobienia z wodą. Po wymieszaniu tworzy jednorodną szarą masę. Zaprawa tynkarska jest łatwa w zastosowaniu. Może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Zastosowanie:

Zaprawa tynkarska GP Promotor jest produktem przeznaczonym do wykonywania tradycyjnych ręcznych wypraw tynkarskich. Przeznaczona jest do wykonywania tynków wewnątrz i na zewnątrz budynków. Można z niej uzyskać podkład tynkarski oraz tynk napowierzchniowy. Doskonale nadaje się również na podkład tynków akrylowych oraz mineralnych.

Sposób użycia:

1. Przygotowanie podłoża.

Podłoża powinny być trwałe i sztywne. Powinny być również równe, tak aby grubość wyprawy tynkarskiej mieściła się w granicy +/- 5mm. Powierzchnie, na które nakładany jest tynk, powinny być wolne od kurzu, tłuszczów, smarów i innych substancji, mogących obniżyć przyczepność produktu. W przypadku zupełnie gładkich powierzchni należy najpierw zrobić nacięcia. Nadmiernie chłonne podłoża należy zwilżyć wodą.

2. Przygotowanie produktu.

Zawartość worka należy wymieszać z odpowiednią ilością wody. Trzeba pamiętać, aby dodawać suchą mieszankę do wody a nie wodę do suchego produktu. Następnie wymieszać ręcznie lub przy użyciu

dostępnych na rynku mieszarek lub mikserów. Po wymieszaniu odstawić na 5 minut. Tuż przed rozpoczęciem pracy przemieszać przygotowaną masę. Konsystencję można regulować ilością wody zgodnie z doświadczeniem. Jednak trzeba zachować tę samą proporcję dla całej partii wyrabianego produktu. Należy pamiętać, aby wykorzystywać całą zawartość worka. Jeśli nie jest to możliwe, trzeba produkt dokładnie wymieszać i przygotować wymaganą ilość. (Istnieje możliwość, że podczas transportu lub złego przechowywania składniki rozdzielią się).

3. Stosowanie.

Wcześniej przygotowaną zaprawę należy nakładać bezpośrednio na ścianę. Tynk należy zatrzeć tuż przed jego całkowitym zastygnięciem. Należy pamiętać, aby prace prowadzić w miejscach osłoniętych przed opadami atmosferycznymi i nadmiernym nasłonecznieniem. W przypadku prac prowadzonych wewnątrz budynków należy pamiętać o wentylowaniu pomieszczeń, jednak nie dopuszczając do przeciągów.

Dane techniczne:

Wytrzymałość na ścislenie: ≥ 2.0 MPa CSI

Przyczepność: $\geq 0,3$ MPa FP:B

Klasa reakcji na ogień: A1

Absorpcja wody: W0

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu 25$

(wartość tabelaryczna)

Współczynnik przewodzenia ciepła: $0,93W/mK$

(wartość tabelaryczna)

ZAPRAWA TYNKARSKA GP

**Trwałość – mrozoodporność
ubytek masy: <15%**

**Trwałość – spadek wytrzymałości
na ściskanie: <20%**

Ilość wody: około 4 l/25kg

**Czas gotowości zaprawy: około
2 godziny**

**Temperatura przygotowania: od
5C do 25C**

**Wydajność: 1,7 kg/m² na każdy
1 mm grubości**

Grubość warstwy: 5-20 mm

**Produkt zgodny z: PN-EN 998-
1:2012**

**Typ: zaprawa tynkarska,
wytworzona w zakładzie, według
przepisu, ogólnego przeznaczenia
(GP) do stosowania wewnątrz i
na zewnątrz budynków**

Skład:

Cement: 10%

Wapno: 10%

Kruszywa: 80%

Opakowania:

Worki po 25 kg. Na palecie 48 szt.

Przechowywanie:

**Do 6 miesięcy w suchym miejscu,
w oryginalnych nieuszkodzonych
opakowaniach.**

Ostrzeżenia:

**Należy chronić oczy i skórę.
Produkt zawiera cement
portlandzki i wapno
hydratyzowane. W przypadku
zabrudzenia oczu skontaktować
się z lekarzem. Zaleca się
stosowanie odzieży ochronnej.**

PRODUCENT:

PROMOTOR Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 17

66-011 Nowogród Bobrzański
