

## maxit ip 22

### tynek gipsowy

jednowarstwowy, do nakładania maszynowego,  
do wnętrza

### Zastosowanie

- Do wykonywania jednowarstwowych, gładkich tynków np. pod malowanie, tapety itp. lub tynków podkładowych pod tynki dekoracyjne np. **maxit airfresh**, płytki ceramiczne itp.
- Do stosowania na wszelkie rodzaje murów i powierzchni betonowe wewnątrz budynków, również w pomieszczeniach o okresowo podwyższonej wilgotności np. łazienki, kuchnie itp.

### Cechy wyrobu

- Na bazie naturalnego, białego gipsu
- Jednowarstwowy
- Wydajny
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Paroprzepuszczalny
- Do nakładania agregatem tynkarskim
- Wyjątkowo łatwy i szybki w stosowaniu
- Reguluje mikroklimat w pomieszczeniach
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych lub osłabiających wiązanie z podłożem (tłuszcze, kleje, pył, kurz, resztki farb i zapraw itp.) oraz suche - wilgotność podłoża nie może przekraczać 3%. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie. Beton oraz powierzchnie gładkie lub o niskiej chłonności (nasiąkliwości) zagruntować preparatem **maxit prim 2010 Gips-Haftgrund**, a podłoża o wysokiej lub zmiennej chłonności preparatem **maxit prim 2000 Gips-Aufbrennsperre**.

### Przygotowanie zaprawy

Tynek może być przygotowywany w dowolnych mieszarkach i nakładany przy pomocy większości dostępnych agregatów tynkarskich. W przypadku małych powierzchni można go wymieszać przy pomocy mieszadła wolnoobrotowego i nakładać ręcznie. Nie dodawać więcej wody niż ok. 15 l na 30 kg suchej mieszanki. Niedopuszczalne jest mieszanie tynku z piaskiem, cementem, innymi zaprawami itp.

### Wykonanie

Zaprawę nakładać na ściany warstwą grubości 10 - 15 mm, na sufity ok. 10 mm.

Tynek podkładowy:

nałożony tynek równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łaty, a po wstępnym stwardnieniu zatrzeć na ostro.

Tynek gładki:

wyrównany i wstępnie stwardniały tynek zwilżyć wodą, „zaszlamować” gąbką, a następnie wygładzić pacą stalową (tzw. piórem). W razie konieczności szlamowanie i wygładzanie powtórzyć. Narożniki zewnętrzne należy wzmocnić profilami ochronnymi. Tynki na sufitach, na styku ze ścianami



(po obwodzie) oraz na dużych powierzchniach muszą być dylatowane np. poprzez przecięcie świeżego tynku kielnią. Powierzchni przeznaczonych pod układanie płytek nie należy wygładzać ani filcować.

Podczas nakładania tynku nie dopuszczać do przerw w pracy agregatu dłuższych niż 15 minut. Temperatura podłoża, zaprawy i powietrza musi być wyższa niż +5°C.

Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

*UWAGA: Więcej informacji na temat wykonywania tynków gipsowych zawartych jest w poradniku pt.: Wytyczne obróbki fabrycznie przygotowanych mieszanek tynkarskich.*

### Środki bezpieczeństwa

Wyrób zawiera gips. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP.

W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym maxit.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.


### Opakowania

Worki 30 kg, palety 35 x 30 kg = 1050 kg

### Przechowywanie

3 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu na paletach, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w suchych warunkach.

**Dane techniczne**

Wyrób zgodny z:	PN-B-30042:1997
Reakcja na ogień:	A1 – niepalny
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$ :	10
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$ :	$\leq 0,39$ W/m K
Proporcje mieszania:	ok. 15 l wody na 30 kg (work) suchej mieszanki
Zużycie materiału:	ok. 10 kg na 1 m <sup>2</sup> tynku grubości 10 mm
Wydajność:	ok. 30 l zaprawy z worka 30 kg tj. z 1 tony ok. 1000 l <i>(Uwaga: w przypadku przygotowywania ręcznego lub temp. poniżej +15°C wydajność może być mniejsza)</i>
Grubość warstwy:	10 do 15 mm
Czas zużycia:	do 3 godz. <i>(zależnie od temperatury)</i>
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
	PN-B-30042:1997

**maxit sp. z o. o.**

dawniej Optiroc sp. z o.o.  
ul. Adamowicza 1  
05-530 Góra Kalwaria  
tel.: (022) 701 55 60  
fax: (022) 701 55 61  
e-mail: maxit@maxit.pl

**Doradcy Techniczni maxit**

Warszawa: (022) 701 55 66  
0505 172 110  
Koszalin: 0505 172 051  
Wrocław: 0505 172 050

[www.maxit.pl](http://www.maxit.pl)jak budować to **maxit**