

maxit ip 22 E

lekki tynk gipsowy

jednowarstwowy, do nakładania maszynowego,
do wnętrz

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 powierzchnie betonowe wewnątrz budynków, również w pomieszczeniach o okresowo podwyższonej wilgotności np. łazienki, kuchnie itp.
- Szczególnie polecany do tynkowania stropów, w tym betonowych

Cechy wyrobu

- Na bazie naturalnego, białego gipsu
- Jednowarstwowy, lekki
- Wysoka wydajność
- 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

Tynk 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. 17 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 (miejscowo min. 7 mm).

Tynk podkładowy:

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

Tynk gładki:

wyrównany i wstępnie stwardniały tynk 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 dopuszcza się 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 ochlapaniu 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:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	10
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,27 \text{ W/m K}$
Proporcje mieszania:	ok. 17 l wody na 30 kg (work) suchej mieszanki
Zużycie materiału:	ok. 8 kg na 1 m ² tynku grubości 10 mm
Wydajność:	ok. 36 l zaprawy z worka 30 kg tj. z 1 tony ok. 1200 l <i>(Uwaga: w przypadku przygotowywania ręcznego lub temp. poniżej +15°C wydajność może być mniejsza)</i>
Grubość warstwy:	10 do 15 mm (miejscowo 7 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.pljak budować to **maxit**