

BUDOMONT ZT- 620

lekka zaprawa tynkarska cementowo-wapienna

WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz budynków
- dobrze przepuszcza parę wodną
- do nakładania ręcznego i maszynowego
- podwyższone właściwości termoizolacyjne
- wysoka przyczepność do podłoża mineralnych
- do wyrównywania i uzupełniania ubytków podłoża
- do obiektów nowo wznoszonych oraz do bieżących napraw i remontów

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do wykonywania wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach, elewacjach oraz wyrównywania podłoża pod dalsze powłoki tynkarskie i szpachlowe i malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na typowe mineralne podłoża budowlane, takie jak: cegła, beton, gazobeton, beton komórkowy, pustaki betonowe i ceramiczne, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty cementowo włókniste.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Suche mieszanki budowlane
Podstawowe składniki	Cement, wapno, perlit, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
Barwa	Szara
Zużycie	Ok. 12 kg/m ² /cm

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość brutto w stanie suchym		≤ 1300	kg/m ³
	Wytrzymałość na ściskanie		CSII	-
	Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia		≥ 0,08 FP:A	N/mm ²
	Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym		W1	-
	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	EN 998-1:2016, IDT	≤ 15	-
	Współczynnik przewodzenia ciepła		(λ _{10,dry}) ≤ 0,39 (średnia wartość tabelaryczna; P = 50%)	W/m-K
	Reakcja na ogień		Klasa A ₁	-
	Trwałość		NPD	-

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Nasiąkliwe oraz słabo związane podłoża zagruntować gruntem KRISTALLO GRUNT F lub ETERNA GRUNT F.
Przygotowanie produktu	Do ok. 5-5,5 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania BUDOMONT ZT-620, mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Czas przydatności do użycia rozrobionej z wodą zaprawy wynosi ok. 2 h. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę właściwości użytkowych. Bezpośrednio przed nakładaniem zaprawy tynkarskiej zwilżyć podłoże do stanu wilgotno –matowego.
Nakładanie	Nakładać przy użyciu kielni i pacy lub agregatu tynkarskiego (1–2 cm w jednym przejściu). Po nałożeniu wyrównać listwą i zatrzeć. Zbyt wczesne zacieranie powoduje koncentrację środka wiążącego na powierzchni i powstawanie rys skurczowych. Przy większych grubościach tynk nakładać etapowo. Każdą poprzedzającą warstwę należy zarysować poziomo i pozostawić do wyschnięcia. Temperatura nakładania – od 5 do 25°C (powietrze i podłoże). Unikać pracy na powierzchniach nasłonecznionych, podczas deszczu i przy silnym wietrze.
Wysychanie	W trakcie prac tynkarskich oraz podczas wysychania tynku stosować siatki ochronne. Czas wysychania: 1 mm grubości na dzień (temp. 20°C, wilgotność 65%). Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wiązania nawet o kilka dni.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

25 kg

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (patrz: bok opakowania).

ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr BUD/DWU-62/2018

BHP/PPOŻ

Wyrób niepalny. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.