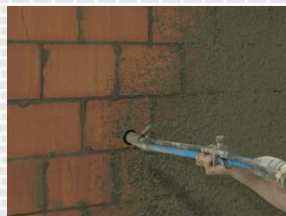


## PUTZUNA BA-W®

PUTZUNA® BA-W jest suchą, gotową do użycia cementowo-wapienną zaprawą tynkową. Zaprawę stosować można w pracach prowadzonych wewnątrz i na zewnątrz budynku. W skład PUTZUNA® BA-W wchodzi cement, wapno, piasek kwarcowy wysokiej jakości oraz inne komponenty dodatkowe. Po dodaniu wody uzyskuje się wodoodporny tynk o dużej odporności. PUTZUNA® BA-W to przede wszystkim łatwość przygotowania i dobra przyczepność. Zaprawa PUTZUNA® BA-W wykorzystywana jest szczególnie przy egalizacji pionowych płaszczyzn takich jak ściany z cegieł, konstrukcje betonowe itp.



# PUTZUNA® BA-W

Nieprzepuszczalna zaprawa tynkowa na bazie cementu i wapnia

<b>CE</b>	
POLYTECHNISCH BEDRIJF BVBA/SPRL – P. T.B.-COMPAKTUNA® INDUSTRIEPARK ZWIJNAARDE 6 9052 GENT – BELGIUM	
11 052/CPR/130701	
EN 998-1 PUTZUNA® BA-W Algemeen toepasbare pleistermortel Mortier d'enduit tout usage General purpose plastering mortar Normaalgutsmörtel Type GP	
Wateropname (capillair)/Absorption d'eau (capillaire)/Wasseraufnahme (Kapillare)/Water absorption	W2
Waterdampdoorlaatbaarheid $\mu$ /Résistance à la diffusion de vapeur $\mu$ /Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu$ /Water vapor diffusion coefficient	25
Treksterkte (aanhechting)/Adhärence/Haftzugfestigkeit/Adhesion	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ (breukvlak type A) (PF type A) (Bruchfeld type A)
Warmtegeleiding $\lambda$ /Conductivité thermique $\lambda$ /Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ /Thermal conductivity	(A10,0y) 0,78 W/m.K (Tab. Value)
Brandklasse/Reaction au feu/Brandverhalten/Reaction to fire	A1



## właściwości



PUTZUNA® BA-W jest suchą, gotową do użycia cementowo-wapienną zaprawą tynkową. Zaprawę stosować można w pracach prowadzonych wewnątrz i na zewnątrz budynku. W skład PUTZUNA® BA-W wchodzi cement, wapno, piasek kwarcowy wysokiej jakości oraz inne komponenty dodatkowe. Po dodaniu wody uzyskuje się wodoodporny tynk o wysokim stopniu szczelności. PUTZUNA® BA-W to przede wszystkim łatwość przygotowania i dobra przyczepność. Zaprawa PUTZUNA® BA-W wykorzystywana jest szczególnie przy egalizacji pionowych płaszczyzn takich jak ściany z cegieł, konstrukcje betonowe itp.

OPIS TECHNICZNY	Zgodny z wymaganiami normy NBN EN 998-1
Wytrzymałość na nacisk (po 28 dniach) Wytrzymałość	CSIV $\geq 6 \text{ Mpa}$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (dla typu B lub C)
Kapilarne wchłanianie wody	$W2 \leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min } 0,5$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej ( $\mu$ )	$\leq 25$
Przewodność właściwa ( $\lambda$ )	$\leq 1,28 \text{ W/m.K}$
Reakcja na ogień (klasa)	A1

Management Service Erik Derhaeg  
ul. Słonimska 29/4  
54-618 Wrocław

NIP: 8992742914  
REGON: 365102309

PLN: PL 53 1090 1522 0000 0001 3367 2380  
Euro: PL 15 1090 1522 0000 0001 3367 2385

Proporcje mieszanki	Zużycie	Opakowanie
± 4,25 litra do 4,5 litra wody na worek 25 kg (± 17% do 18% wody)	± 1,5 kg/mm/m <sup>2</sup> w formie proszku	25 kg
Kolor	Czas pracy	Temperatura pracy
szary	± 1,5 godziny	+5 °C do +30 °C (podłoża i otoczenia)

## **instrukcja użycia**



### **PODŁOŻE**

Zaprawę rozprowadzać na czystym, zdrowym podłożu, wolnym od pyłu i plam po oleju. Powierzchnie wchłaniające wodę przed nałożeniem zaprawy należy zagruntować roztworem wodnym COMPAKTUNA® (PRO) (w stężeniu 1/4) lub P.T.B.-PRIMER. Zaprawę stosować można na podłożu wykonanym z cegieł pokrytych tynkiem, pustaków szybkiego montażu, betonu, lanego betonu, betonu komorkowego, itp. Nie stosować na powierzchniach pokrytych warstwą gipsu.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

#### **Warstwa przyczepna**

Przed wykonaniem właściwych prac, podłoże należy zagruntować mieszanką zaprawy PUTZUNA®BA-W rozprowadzonej w czystej wodzie lub COMPAKTUNA® (PRO) w roztworze w proporcji 1 do 1 (aż do otrzymania gęstej mieszanki nadającej się do naniesienia na powierzchnię) lub poprzez dodanie ± 23% zaczynu (± 5,5 litra zaczynu na worek 25 kg).

Przed rozpoczęciem właściwych prac należy odczekać, aż warstwa gruntująca zostanie wchłonięta (nie należy jednakże dopuścić do jej stwardnienia).

#### **Warstwa tynku**

Zaprawa PUTZUNA®BA-W rozprowadzana jest z ± 17% a 18% wody (± 4,5 litra wody na worek 25 kg w zależności od potrzebnej konsystencji). Do kadzi z wodą w ilości potrzebnej do rozmieszania każdego 25-kg worka, należy powoli wsypywać - ciągle mieszając - suchą zaprawę. Otrzymaną zawiesinę mieszać intensywnie przez 2 minuty mikserem, aż do otrzymania gładkiej jednolitej masy bez grudek. Odczekać 2 minuty a następnie rozmieszać jeszcze raz. Otrzymaną w ten sposób zaprawę rozprowadzić równomiernie na podłożu za pomocą szpachli, packi lub

mechanicznych urządzeń do nanoszenia gładzi tynkowej. Wyrównać za pomocą listwy rozprowadzającej na żądaną grubość. Po częściowym wchłonięciu zaprawy wapienno-cementowej przez podłoże - wygładzić za pomocą kolistych ruchów wykonywanych packą wykonaną z tworzywa sztucznego lub gumy. O ile konieczne - wykończyć na gładko.

## **uwagi**

---

Zaprawa PUTZUNA®BA-W наносzona jest w postaci 1 lub 2 warstw w zależności od docelowej grubości warstwy tynku. W przypadku nanoszenia drugiej warstwy, pierwsza warstwa powinna pozostać chropowata i nie wygładzona. Maksymalna całkowita grubość powłoki PUTZUNA® BA-W wynosi 30 mm, przy maksymalnej grubości każdej z warstw 15 mm. Suchą powierzchnię cementową należy chronić przed działaniem mrozów, opadów, silnych wiatrów i bezpośredniego światła słonecznego.

Podczas utwardzania zaprawę PUTZUNA®BA-W należy chronić przed wysuszeniem przykrywając ją plastikową folią lub regularnie zraszając. PUTZUNA®BA-W jest idealnym podłożem pod układanie kafli, tynków gipsowych, tynków dekoracyjnych, farby itp. Zaprawa PUTZUNA®BA-W może być również używana jako warstwa wykańczająca.

Czas pracy z PUTZUNA®BA-W wynosi 1.5 godziny.

## **opakowania**

---

Zaprawa PUTZUNA®BA-W dostępna jest w workach o wadze 25 kg. Każdy worek zawiera torbę z polietylenu gwarantującą przedłużony okres składowania.