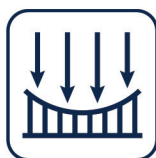


# ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA ZW



## ZASTOSOWANIE

**ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA ZW** przeznaczona jest do wyrównywania podłoża przed wykonaniem okładzin z glazury i terakoty. Znajduje szerokie zastosowanie w pracach reparacyjnych tj.: wyrównywanie ubytków w posadzkach, tynkach oraz elementach prefabrykowanych.

## WŁAŚCIWOŚCI

**ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA ZW** jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką spoiwa mineralnego, polimeru, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających. Po zarobieniu wodą tworzy masę o dobrych właściwościach aplikacyjnych. Charakteryzuje się dużą przyczepnością do podłoża. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być nośne, suche, równe, stabilne, wolne od kurzu, tłuszczu i brudu. Wszelkie niestabilne elementy podłoża, resztki farb należy usunąć. W przypadku podłoża mocno chłonnących wodę (gazobeton, silikat), chłonność podłoża należy zredukować stosując na jego powierzchnię grunt.

| PODŁOŻE                             | ZALECANY GRUNT     |
|-------------------------------------|--------------------|
| GAZOBETON                           | REMO TYNK 1/2      |
| SILKA                               | REMO TYNK 1/2      |
| CERAMIKA                            | REMO TYNK 1/3      |
| KERAMZYT                            | REMO TYNK 1/3      |
| CEGLA                               | REMO TYNK 1/3      |
| BŁOCZEK BETONOWY                    | REMO TYNK 1/3      |
| STARE TYNKI CEMENTOWE               | REMO DEEP          |
| NOWE TYNKI CEMENTOWE                | REMO TYNK 1/2      |
| STARE OSYPUJĄCE SIĘ TYNKI CEMENTOWE | REMO DEEP          |
| PODŁOŻA BETONOWE                    | BETON GRUNT        |
| STARE FARBY OLEJNE                  | USUNĄĆ + REMO DEEP |
| STARE FARBY AKRYLOWE                | USUNĄĆ + REMO DEEP |
| STARE FARBY KREDOWE                 | USUNĄĆ + REMO DEEP |
| ŚWIEŻE POSADZKI BETONOWE            | REMO TYNK 1/3      |
| STARE POSADZKI BETONOWE             | REMO DEEP          |
| PŁYTA GIPSOWO KARTONOWA             | REMO TYNK 1/3      |
| PŁYTA OSB                           | BETON GRUNT        |

**REMO TYNK** - koncentrat gruntu akrylowego, podbarwiany na żółto, do redukcji chłonności i wzmacniania podłoża.

**REMO DEEP** - drobnocząsteczkowy grunt głęboko penetrujący.

**BETON-GRUNT** - grunt zwiększający przyczepność i neutralizujący działanie środków szalunkowych przy wylewaniu betonów.

## SPOSÓB UŻYCIA

**Przygotowanie zaprawy:** Suchą mieszankę Zaprawy Wyrównawczej wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszać mechanicznie przy użyciu mieszadła lub w betoniarce do momentu uzyskania jednolitej konsystencji. Następnie odczekać ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Zaprawę wyrównawczą należy przygotować wg proporcji: 4,0÷4,5 l wody na 25 kg suchej mieszanki.

**Wykonanie:** W przypadku wykonywania podłóży pod glazurę, zaprawę należy nanieść stalową pacą i po upływie ok. 1 godziny zatrzeć na ostro styropianową pacą. W przypadku prac reparacyjnych posadzki, tynku lub elementu prefabrykowanego, po nałożeniu zaprawy i upływie ok. 1 godziny powierzchnie należy delikatnie zatrzeć pacą filcową w celu uzyskania gładkiej powierzchni pod malowanie.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

ZAPRAWĘ WYRÓWNAWCZĄ należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## NARZĘDZIA

Mieszadło, paca stalowa, styropianowa, filcowa, kielnia. Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie.

## OPAKOWANIE

Worek papierowy 25 kg. Paleta (48 worków) 1200 kg.

## WYDAJNOŚĆ

Średnio zużywa się około 15 kg suchej masy na 1 m<sup>2</sup> przy 10 mm grubości warstwy.

Minimalna grubość warstwy 2 mm.  
Maksymalna grubość warstwy 40 mm.

| GRUBOŚĆ WARSTWY (mm) | ILOŚĆ ZAPRAWY na 1 m <sup>2</sup> PODKŁADU | WYDAJNOŚĆ Z WORKA 25 KG |
|----------------------|--|-------------------------|
| 2 mm                 | 3 kg                                       | 8,3 m <sup>2</sup>      |
| 20 mm                | 30 kg                                      | 0,83 m <sup>2</sup>     |
| 30 mm                | 45 kg                                      | 0,55 m <sup>2</sup>     |
| 40 mm                | 60 kg                                      | 0,41 m <sup>2</sup>     |

## TEMPERATURA PRACY


Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C  
Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C

## DANE TECHNICZNE

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Gęstość nasypowa suchej mieszanki    | ok. 1420 kg/m <sup>3</sup> |
| Minimalna grubość warstwy            | 2 mm                       |
| Maksymalna grubość warstwy           | 40 mm                      |
| Użytkowanie – wchodzenie             | po około 24 h              |
| Wykonywanie okładzin wykończeniowych | po około od 3 do 7 dni     |
| Obciążenie                           | po około 14 dniach         |
| Maksymalna frakcja wypełniaczy       | < 0,6 mm                   |
| Zawartość rozpuszczalnego chromu     | < 0,0002 %                 |

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.

## WYMAGANIA TECHNICZNE

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|    |                                 |
| <b>DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna</b><br>50-458 Blizanowice, ul. Przemysłowa 1<br><b>24</b>                                       |                                 |
| <b>EN 13813:2002</b><br><b>DUBLET DWU Nr 009/ZW/24 ZW ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA CT-C20-F4</b>   |                                 |
| Materiał przeznaczony do wykonywania podkładu podłogowego na bazie cementu, przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych. |                                 |
| Reakcja na ogień. Klasa.  | A1 <sub>fl</sub>                |
| Wydzielanie substancji korozyjnych  | CT                              |
| Wytrzymałość na ściskanie   | C20 (≥ 20,0 N/mm <sup>2</sup> ) |
| Wytrzymałość na zginanie  | F4 (≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup> )   |