



# ZN 30 Repair

## Szybkowiążąca zaprawa naprawcza do wyrównywania i reperacji ścian oraz posadzek

Wzmocniona włóknem zaprawa naprawcza do wyrównywania i uzupełniania ubytków w podłogach mineralnych. Grubość warstwy od 2 do 30 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

### WŁAŚCIWOŚCI

- szybkowiążąca
- wzmocniona włóknem rozproszonym
- mineralna, modyfikowana polimerami
- łatwa w stosowaniu
- mrozoodporna
- ruch pieszy po ok. 24 h
- układanie płytek po 24 h
- układanie wylewek samopoziomujących po 48 h
- uziarnienie: 0-1,2 mm
- grubość warstwy: 2-30 mm

### ZASTOSOWANIE

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do szpachlowania powierzchni ścian oraz posadzek
- do wyrównywania i naprawiania powierzchni ścian oraz posadzek przed układaniem okładzin ceramicznych
- do wyrównywania i naprawiania powierzchni posadzek przed układaniem wylewek samopoziomujących
- do naprawiania betonowych schodów przed układaniem płytek
- do punktowego naprawiania posadzek cementowych w mieszkaniach, piwnicach, garażach, warsztatach, sklepach
- do uzupełniania ubytków w ogrzewanych jastrychach cementowych
- do wykonywania warstw spadkowych na balkonach oraz tarasach

### JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- klasa zaprawy **GP CS IV** wg **PN-EN 998-1**
- spoiwo zgodnie z normą **PN-EN 197**
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

### PODŁOŻE

Podłoże musi być nośne, czyste, niespękane, nieprzemarznięte, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich należy usunąć. Przed układaniem zaprawy **ZN 30 Repair**, podłoże należy zagruntować Emulsją gruntującą **UG** lub zwilżyć wodą, tak aby było matowo wilgotne.

### OBRÓBKA

Zawartość opakowania 25 kg należy starannie wymieszać za pomocą mieszadła wolnoobrotowego z ok. 4,0 litrami czystej wody, do uzyskania jednorodnej konsystencji. Czas obróbki do 30 minut.

### Uzupełnianie ubytków:

Zaprawę nakładać na nierówności podłoża poprzez narzucenie kielnią. Zaprawę nakładać warstwą o grubości do 30 mm w jednym cyklu roboczym. Powierzchnię zaprawy zatrzeć na ostro lub na gładko.

### Szpachlowanie:

Zaprawę nakładać na wyrównaną powierzchnię za pomocą pacy metalowej. Zaprawę nakładać warstwą o grubości od 2 mm. Po nałożeniu warstwy szpachli należy nadać jej ostateczną fakturę. Zaprawa **ZN 30 Repair** nie nadaje się do szlifowania.

Świeżą warstwę zaprawy naprawczej **ZN 30 Repair** chronić przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych takich jak mróz, porywisty wiatr, bezpośrednie promienie słoneczne oraz deszcz. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.

### ZUŻYCIE

ok. 16 kg / m<sup>2</sup> / cm grubości warstwy

### PERFEKCYJNY SYSTEM

- Wyrównanie podłoża: **ZN 30 Repair**
- Izolacja podłoża: Elastyczna zaprawa uszczelniająca **FDS 2K**
- Klejenie płytek: zaprawy klejące **FX 300, FX 400 Gres, FX 500 Klinkier, FX 600 Flex, FX 900 Super flex**
- Wylewka samopoziomująca **RA 20**

### FORMA DOSTAWY

Worki 25 kg

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### UWAGA

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapnia. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezwzględne zasięgnięcie porady lekarza.

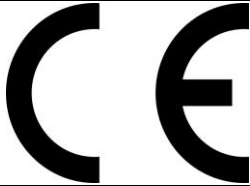
### Wskazówki:

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału. W przypadku powierzchni wątpliwych należy wykonać testy zastosowania i dokładnie sprawdzić jakość próby lub zasięgnąć porady producenta. Producent zastrzega sobie prawo do technicznych zmian produktu.

**DANE TECHNICZNE**

klasa wytrzymałości:	GP CS IV wg PN-EN 998-1
wytrzymałość na ściskanie: po 1 dniu po 28 dniach	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 10,0 \text{ N/mm}^2$
przyczepność do betonu	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$
ruch pieszy	po 24 h
układanie płytek	po 24 h
wylewanie mas samopoziomujących	po 48 h
uziarnienie:	0 – 1,2 mm
czas mieszania	ok. 3-5 min
czas zużycia:	ok. 30 min
temperatura obróbki:	od + 5°C do + 25 °C
zużycie wody:	ok. 4,0 l na 25 kg
zużycie:	ok. 16 kg / m <sup>2</sup> / cm grubości warstwy
przechowywanie:	w miejscu suchym na palecie drewnianej, 6 miesięcy od daty produkcji
forma dostawy:	worek 25 kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Brzegowa 73 57-100 Strzelin Zakład Produkcyjny Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka	
12	
<b>PN-EN 998-1:2012</b>	
Zwykła zaprawa tynkarska GP CS IV	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W1
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$ :	$\leq 25$
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ i pęknięcie A, B lub C (PN-EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ :	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD

Stan: styczeń 2013

Z chwilą wydania nowej karty technicznej niniejsza wersja traci swą ważność

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin  
tel. 71/ 392 72 20, 15  
fax. 71/ 392 72 23, 24  
e-mail: info@quick-mix.pl  
www.quick-mix.pl