

Szpachla wyrównująca SW 08 jest drobnoziarnistą zaprawą o wysokiej odporności na siarczany, modyfikowaną polimerami z dodatkiem włókien z tworzyw sztucznych.

## Zakres zastosowania

- do kosmetyki betonów natryskowych
- do szpachlowania powierzchni betonowych wszystkich typów tj. mosty, wiadukty, oczyszczalnie ścieków, ściany parkingów itp.
- do naprawy powierzchni narażonych na korozję siarczanową
- do szpachlowania ubytków od 2 do 10 mm
- na powierzchniach sufitowych i ścianach w systemie

## Właściwości

- jednoskładnikowa
- nie zawiera chlorków
- mrozoodporna
- bardzo dobra przyczepność do powierzchni betonowych
- wysoka odporność na karbonatyzację
- wysoka odporność na korozję siarczanową

## Przygotowanie podłoża

Podłoże betonowe, na którym dopuszcza się układanie materiału SW 08 powinno spełniać następujące wymagania:

- w zakresie wytrzymałości – wytrzymałość średnia podłoża badana metodą "pull-off" powinna wynosić co najmniej 1,5 MPa, a wartość pojedynczego pomiaru powinna być mniejsza od 1,0 MPa
- w zakresie czystości – powierzchnia betonu powinna być wolna od mleczka cementowego, luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność
- w zakresie szorstkości – podłoże powinno być uszorstnione
- w zakresie wilgotności – podłoże powinno być w stanie matowo wilgotnym; powierzchnia betonu powinna być jednolicie ciemna i matowa, bez jasnych i ciemnych plam oraz zastoin wody.

## Mieszanie

Zaprawę SW 08 należy wymieszać przy użyciu mieszadła przeciwbieżnego. Najpierw wlać do pojemnika 2/3 ilości wody zarobowej i wsypać zawartość worka. Po krótkim zamieszaniu uzupełnić pozostałą częścią wody, następnie ponownie wymieszać, aż osiągnie się jednorodną masę i żądaną konsystencję.

**Czas mieszania:** około 5 min

**Proporcja mieszania:** Około 18 % wody; tj. około 4,5 l na 25 kg suchej mieszanki.

## Aplikacja

- Zaprawę SW 08 można układać ręcznie przy pomocy kielni, pacy tynkarskiej lub metodą natryskową.
- Grubość nakładanych warstw od 2 do 10 mm.

## Pielęgnacja

Świeżo obrobione powierzchnie należy chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem. Zaleca się zraszanie wodą lub zastosowanie preparatu do ochrony powierzchniowej.

## Wskazówki

- Czas obróbki: w temp. +23°C około 60 min.
- Zaprawy SW 08 nie należy obrabiać w temperaturze poniżej +5°C lub powyżej +30°C. Dotyczy temperatury powietrza i podłoża.
- Powyższe dane odnoszą się do temperatury ok. +20°C i ok. 50% względnej wilgotności powietrza. Niższe temperatury i większa wilgotność opóźniają, natomiast wyższe temperatury i niższa wilgotność przyspieszają przebieg wiązania i skracają czas obróbki.
- Sprzęt używany przy stosowaniu SW 08 należy czyścić wodą.

## Zużycie

Około 19 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 10 mm.

## Przechowywanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Termin przechowywania w oryginalnych i nie uszkodzonych opakowaniach wynosi 12 miesięcy.

## Forma dostawy

25 kg worek papierowy wzmocniony folią PE  
42x25 kg = 1050 kg na europalecie

## Dane techniczne

	Wytrzymałość na ściskanie w N/mm <sup>2</sup>	Wytrzymałość na zginanie w N/mm <sup>2</sup>
3 dni	≥15	≥4,5
7 dni	≥25	≥5,5
28 dni	≥40	≥7,0

Produkt zawiera cement. Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje odnośnie bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego którą Państwo otrzymacie na życzenie.

Utylizacja pustych opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z naszych badań i doświadczeń, jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych należy przeprowadzić próby. Za prawidłowość powyższych danych odpowiadamy tylko w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla nas zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej.

Wydanie: 01-2012

Po ukazaniu się nowego wydania powyższe stają się nieaktualne.