

## SAN-S

Mineralny tynk uszczelniający, wodoszczelny do 1,5 bar.

### Właściwości

- mineralny
- dobre działanie uszczelniające
- obróbka maszynowa
- po stwardnieniu odporny na działanie mrozu

### Zastosowanie

- na zewnątrz i wewnątrz
- do uszczelniania budowli i elementów konstrukcyjnych
- uszczelnienie pionowe poniżej powierzchni ziemi
- jako tynk cokołowy

### Jakość i niezawodność

- grupa zaprawy GP CS IV zgodnie z normą PN-EN 998-1
- spoiwo zgodnie z normą PN-EN 197
- dodatki mineralne zgodnie z normą PN-EN 13139
- uszlachetniony
- jakość pod nadzorem
- niska zawartość chromianu zgodnie z TRGS 613

### Podłoże

Podłoże musi być nośne, suche, bez kurzu jak również bez zanieczyszczeń olejem, woskiem i innymi środkami antyadhezyjnymi. Należy usunąć części luźne, odspojenia i powłoki malarskie nienośne. W zakresie oceny i przygotowania podłoża przestrzegać wskazówek VOB/C DIN 18350 ust. 3 jak również normy DIN 18550 dotyczącej tynków. Należy oczyścić kruszące się fugi i wymienić uszkodzone cegły. Szczeliny i nierówności należy wypełnić tynkiem uszczelniającym quick-mix Sperrputz, nadać im chropowatość i pozostawić do związania.

### Obróbka

Obróbka ręczna lub zwykłymi maszynami tynkarskimi. Przy obróbce ręcznej należy zawartość worka wymieszać z ok. 5 l wody. Przy obróbce maszynowej wymagana ilość wody zależy od typu maszyny (ustawić konsystencję wymaganą do obróbki). Nie należy nanosić obrzutki wstępnej. Podłoże o dużej chłonności należy uprzednio zmoczyć. W celu poprawienia przyczepności tynk uszczelniający quick-mix Sperrputz SAN-S jest наносzony jako warstwa szczepna o grubości ok. 8 – 10 mm. Kolejna minimalna grubość tynku podkładowego wynosi 10 mm. Przy łącznej grubości tynku ponad 15 mm zaleca się obróbkę wielowarstwową. Należy zwrócić przy tym uwagę na wystarczającą przerwę technologiczną dla tynku

zasadniczego (ok. 2 – 3 dni). Przy wielowarstwowym nanoszeniu poprzedniej warstwie należy nadać chropowatość. Świeży tynk należy chronić przed szybkim wysychaniem i niekorzystnymi wpływami warunków atmosferycznych (silny wiatr, mróz itd.). W tym okresie na budynek nie może działać woda. Nie dokonywać obróbki przy temperaturze powietrza i podłoża poniżej + 5°C.

### Wydajność

30 kg SAN-S daje, przy wymieszaniu odpowiednim do obróbki, ok. 19 litrów zaprawy tynkarskiej.

### Zużycie

16 kg/m<sup>2</sup> przy grubości warstwy tynku 10 mm.

### Forma dostawy

Worek 30 kg

### Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania: 12 miesięcy.

### Uwaga

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. 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. Patrz też nadruk na worku!

#### - zasady bezpieczeństwa (R):

- 38 - działa drażniąco na skórę
- 41 - niebezpieczeństwo poważnego uszkodzenia wzroku
- 43 - możliwe uczulenie przez kontakt ze skórą

#### - wskazówki (S):

- 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci
- 22 - nie wdychać pyłu
- 24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu
- 26 - w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską
- 29/56 - nie wyrzucać do kanalizacji. zlecić usuwanie odpadu firmie specjalistycznej
- 37/39 - używać odpowiednich rękawic i okularów/maski
- 46 - w razie połknięcia skonsultować się z lekarzem (pokazać opakowanie/etykietę)
- 64 - w razie połknięcia gruntownie przepłukać usta wodą (jeśli poszkodowany jest przytomny)

Informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

**Dane techniczne**

<b>Dane techniczne</b>	
grupa zaprawy:	GP CS IV zgodnie z normą PN-EN 998-1
deklaracja zgodności nr:	07070525 / 30.07.2007
wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
uziarnienie:	0 – 4 mm
czas obróbki:	ok. 2 godzin
temperatura obróbki:	$> + 5^\circ\text{C}$
zużycie wody:	ok. 5 l na 30 kg
wydajność:	ok. 19 l na 30 kg
zużycie:	ok. 16 kg/m <sup>2</sup> przy grubości 10 mm
magazynowanie:	w miejscu suchym
forma dostawy:	worek 30 kg

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

Stan: lipiec 2007

W sprawie dalszych informacji prosimy o kontakt:

quick-mix Sp. z o.o.  
ul. Brzegowa 73  
57-100 Strzelin  
tel. 0 71 392 72 20, 72 15  
fax 071 392 72 23, 24  
www.quick-mix.pl  
e-mail: info@quick-mix.pl



<b>CE</b>	
quick-mix Sp. z o.o. ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin	
07	
<b>PN-EN 998-1:2004</b>	
Zwykła zaprawa tynkarska GP CS IV	
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$	NPD
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ i pęknięcie A, B lub C (PN-EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ :	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD