



# Salt IH

## - Salt IH -

Czasowe blokowanie soli w murze

### Formy dostawy

Ilość na palecie	90	24
Jedn. opak.	5 kg	30 kg
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy	kanister plastikowy
Kod opakowania	05	30
Nr art.:		
0674	■	■

### Zużycie

około 0,4 - 0,6 kg/m<sup>2</sup>



### Obszary stosowania



- Do porowatych, mineralnych materiałów budowlanych, takich jak cegła, piaskowiec, cegła wapienno-piaskowa czy tynki mineralne
- Renowacja zasolonych murów
- Do uszlachetniania powierzchni

### Właściwości



- Blokuje szkodliwe sole
- Ogranicza nasiąkliwość
- Działa wzmacniająco
- Zwęża pory

### Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C)	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Odczyn pH	około 11
Kolor	czerwonawy

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

### Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Kiesol (1810)**
- **WP Sulfatex (0430)**
- **WP Sulfatex rapid (0429)**
- **Sulfatex flüssig (0663)**
- **Systemy tynków renowacyjnych**



## Przygotowanie pracy

### ■ Wymagania wobec podłoża

Bez pyłu, czyste, wolne od substancji zmniejszających o działaniu antyadhezyjnym (oleje, woski, tłuszcze itp.)

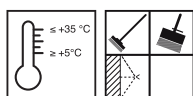
### ■ Przygotowania

Powłoki malarskie, tynk i szlamy należy usunąć do wysokości co najmniej 80 cm powyżej górnej krawędzi krawędzi zawilgocenia lub zasolenia .

Widoczne osady solne zeszczotkować na sucho

Uszkodzone spoiny z zaprawy należy wydrapać na głębokość co najmniej 2 cm

## Sposób stosowania



Materiał należy nakładać odcinkami, bezciśnieniowo i bez wytwarzania mgły, poprzez polewanie od góry ku dołowi.

Proces należy powtarzać (w trybie mokre na mokre) tak długo, aż ustanie pochłanianie materiału.

## Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

Nadmiar materiału natychmiast usunąć.

Następne prace wykonać w układzie świeże na świeże, w czasie nie przekraczającym czasu reakcji.

## Wskazówki

Produkt nie nadaje się do uszlachetniania powierzchni wobec których stawia się podwyższone wymagania estetyczne.

Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej. Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów i wymogów prawnych.

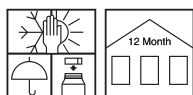
## Narzędzia / czyszczenie



szcotka, ławkowiec, spryskiwacz z tworzywa sztucznego, z dyszą szerokokątną

Narzędzia - świeżo po użyciu - należy myć wodą.

## Przechowywanie / trwałość



W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

## Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

## Indywidualne środki ochrony

Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

## Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.



Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność