

## CERABRAN® SPEZIAL FIXATIV

Mineralny stabilizator podłoża



### Opis produktu

#### Cel stosowania

Wysokiej jakości podkład na bazie krzemianu zgodnie z normą DIN 18363 paragraf 2.4.1. Do wzmocnienia podłoży mineralnych, do wyrównywania mocnych oraz nierównomiernie chłonnych podłoży mineralnych. Uniwersalne zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz przed późniejszym stosowaniem CERABRAN® TECNISOL i CERABRAN® HISTOBRAN®-silikatowych farb elewacyjnych. CERABRAN® SPEZIAL FIXATIV jest również stosowany jako rozcieńczalnik do CERABRAN® TECNISOL i farb silikatowych CERABRAN® HISTOBRAN®.

#### Właściwości

- głęboko penetrujący
- efekt wzmacniający
- koncentrat
- dyfuzyjny
- rozcieńczalnik do farb silikatowych
- środek wiążący: szkło wodne potasowe z dodatkami organicznymi
- bezrozpuszczalnikowy
- wolny od szkodliwych emisji
- nie zawiera plastyfikatorów
- dobre utrwalenie powierzchni
- przepuszczalny dla CO<sub>2</sub>
- odporny na warunki atmosferyczne
- nie zawiera biocydów

#### Opakowanie jednostkowe

Kanister 10 ltr. / 36 kanistrów na palecie

#### Odcienie

Przezroczysty

#### Składowanie

W chłodzie, sucho i bez mrozu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Oryginalnie zamknięte pojemniki mogą być przechowywane przez ok. 9 miesięcy.

#### Dane techniczne

Gęstość 1,05 g/ ml



## Obróbka

CERABRAN® SPECIAL FIXATIVE można nakładać wałkiem lub pędzlem. Jako podkład rozcieńczyć w proporcji 2:1 wodą i nakładać równomiernie pędzlem. Na bardzo chłonne podłoża nakładać dwukrotnie metodą „mokre na mokre”. Uwaga: Nałożenie materiału nie może dawać po wyschnięciu gęstej, błyszczącej warstwy.

### Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być mocne, suche, wolne od brudu, wykwitów, przebarwień, zagrzybienia, warstw spieku i substancji separujących. Podłoża należy sprawdzić pod kątem przydatności, przyczepności i nośności.

### Zużycie

ok. 400- 600 ml / m<sup>2</sup>/ cykl roboczy

Dokładne wartości zużycia należy określić w zależności od podłoża na obiekcie. Te wartości zużycia są wartościami orientacyjnymi;

Należy wziąć pod uwagę odchylenia zależne od obiektu lub związane z przetwarzaniem. Dokładne wartości są oparte na próbkach pracy na odpowiednich obiektach.

### Instrukcja obróbki

#### *Temperatura obróbki*

Temperatura obróbki powietrza i podłoża nie może spaść poniżej +8°C. Ani w bezpośrednim świetle słonecznym, ani w radzić sobie z silnym wiatrem. Należy unikać obróbki na bardzo ciepłych podłożach.

### Czas wysychania

Przy + 23°C i 50% wilgotności powietrza, powierzchni wysycha po ok. 6 godzinach i może być malowana po 8 godzinach. Chronić grunt nawierzchniowy przed brudem i wilgocią przez co najmniej 48 godzin. W niskich temperaturach i/lub wyższej wilgotności czas schnięcia znacznie się wydłuża.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy myć wodą natychmiast po użyciu.

## Uwagi

Nasze produkty są wytwarzane przy użyciu najnowocześniejszych urządzeń produkcyjnych i podlegają kontroli jakości w najnowszych laboratoriach badawczych.

### **Ostrzeżenia o zagrożeniach/wskazówki dotyczące bezpieczeństwa (stan w momencie drukowania)**

Ostrzeżenia o zagrożeniach. Brak substancji niebezpiecznych. Trzymać z dala od dzieci. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast spłukać wodą. Wyjąć ewentualne soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie. Podczas obróbki przez natryskiwanie założyć filtr kombinowany A2/P2 do prac malarskich. Do szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas używania preparatu. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych lub gleby. Więcej informacji można znaleźć w karcie charakterystyki EC.

### **Utylizacja**

Tylko puste pojemniki do recyklingu. Pozostałości płynnych materiałów należy oddać do autoryzowanego punktu zbiórki starych farb/lakierów. Zaschnięte resztki materiału można utylizować jako utwardzone farby lub odpady domowe. Kod odpadu AVV nr 080112.

### **Dane dotyczące bezpieczeństwa / identyfikacja zagrożeń i transportu**

Patrz aktualna karta charakterystyki (dostępna na żądanie).

### **Limit UE dla zawartości LZO**

Klasa h typ wb, maks. 30 g/l LZO (2010). Ten produkt zawiera <1 g/l LZO.

Ta informacja techniczna jest sporządzona na podstawie aktualnego stanu techniki w połączeniu z naszym doświadczeniem. Ze względu na różnorodność warunków podłoży i obiektów, nie zwalniamy kupującego/użytkownika z jego odpowiedzialności. Ważność mają jedynie informacje techniczne z najnowszej publikacji. Proszę sprawdzać aktualności na [www.cerabran.com](http://www.cerabran.com).

*Stan na 02/2021*