

## ŚRODEK WIĄŻĄCY PIGMENTY KAZEINOWY

NAZWA ORYGINALNA: WANDLASUR BINDEMittel



INFORMACJA O PRODUKCIE NR 760-762

### DANE OGÓLNE

Przezroczysty środek wiążący na bazie kazeiny do lazurowania i przecierania ścian wewnątrz pomieszczeń.

### ZASTOSOWANIE

Środek nadaje się na wszystkie chłonne i nośne tynki oraz wymalowania wewnątrz pomieszczeń.

Dla osiągnięcia charakterystycznego wyglądu laserunku najbardziej korzystne są białe lub możliwie najjaśniejsze podłoża o lekkiej strukturze.

Nienadające się podłoża to farby klejowe, farby lateksowe, tworzywa sztuczne, metale i drewno.

### WŁAŚCIWOŚCI

- proszek do rozrobienia z wodą
- przepuszczalny dla pary wodnej
- matowy
- odporny na wycieranie

### SKŁAD

Kazeina, kwas krzemowy, metylceluloza, boraks.

### NARZĘDZIA

Do nakładania można używać pędzli, szmatek, gąbek. Fantazja nie ma granic.

### PRZYGOTOWANIE LASERUNKU

#### 1. Dołowanie pigmentu

W małym naczyniu (np. pojemnik po jogurcie) rozmieszczać 10-100g pigmentu z niewielką ilością wody.

#### 2. Rozmieszanie środka wiążącego

Do rozmieszania środka wiążącego najlepiej nadaje się wiaderko o pojemności 5l i trzepaczka. 100g środka wiążącego dodawać powoli do 1l nieustannie i szybko mieszanej zimnej wody. Wszystkie grudki muszą zostać rozarte (np. przez sito). Roztwór należy zostawić na 30 minut i na koniec jeszcze raz dobrze rozmieszać.

W zależności od podłoża i oczekiwanego efektu laserunkowego można rozcieńczyć przygotowany roztwór.

#### 3. Rozcieńczanie środka wiążącego

Dla uwidocznienia śladów prowadzenia pędzla lub innego narzędzia rozcieńcza się roztwór środka wiążącego 2l wody.

Dla płynniejszej laserunków lub na podłoża o grubszej strukturze rozcieńcza się roztwór środka wiążącego 3-4l wody.

W zależności od podłoża można jeszcze trochę zwiększyć ilość wody.

#### 4. Barwienie

Do gotowego roztworu środka wiążącego dodawać niewielkie porcje (np. łyżeczka) zawiesiny pigmentu aż do osiągnięcia zamierzonej intensywności barwy.

Wskazówka: Barwę można sprawdzić malując białą kartkę papieru. Po wysuszeniu suszarką otrzymujemy ostateczne wybarwienie, które na ogół jaśnieje w miarę schnięcia.

### STOSOWANIE

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 8°C.

Jeżeli roztwór zawiera jeszcze grudki, to można przetrzeć je przez sito.

Osobom początkującym zaleca się wykonanie prób lazurowania na powierzchni przeznaczonej do testów.

Na powierzchniach pokrytych farbą kazeinową z mąki marmurowej lub tynkiem marmurowo - włókiennym nakładanie lazuru techniką przecierania należy wykonywać krótko, aby nie zetrzeć podkładu.

Przygotowaną porcję należy zużyć w ciągu 2 dni.

### ZUŻYCI

Na nałożenie środka wiążącego na 1m<sup>2</sup> normalnie chłonnego podłoża potrzeba około 2g proszku.

Dokładne wartości zużycia ustalane są w zależności od obiektu.

### SCHNIĘCIE

Lazur jest przygotowany do naniesienia drugiej warstwy po około 4 godzinach przy temperaturze 20°C. Całkowite wyschnięcie następuje po 24 godzinach.

### PRZECHOWYWANIE

Proszek przechowywany w suchych warunkach jest przydatny przez 2 lata. Roztwór środka wiążącego należy zużyć w ciągu 2 dni.

### USUWANIE RESZTEK

Nie należy wylewać resztek produktu do ścieków. Resztki produktu mogą być bez problemu kompostowane, lub w suchym stanie wyrzucone jako odpady z gospodarstw domowych. Opróżnione opakowania należy oddać do zbiórki surowców wtórnych.

#### CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Po pracy należy natychmiast umyć narzędzia wodą lub roztworem mydła marsylskiego (produkt nr 220).

#### OPAKOWANIA

Nr produktu	Waga	Wydajność
760	0,1kg	50m <sup>2</sup>
761	0,5kg	250m <sup>2</sup>
762	1kg	500m <sup>2</sup>

#### OZNACZENIE ZAGROZEŃ

Nie dotyczy, nie jest substancją niebezpieczną.

#### WSKAZÓWKI

S2 Chronić przed dziećmi. Produkty zawierające kazeinę roślinną cechuje w trakcie użycia typowy zapach, który z biegiem czasu zanika w suchym otoczeniu. Należy uważać na możliwe alergie na surowce naturalne.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zdatności do zastosowania (powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(04.2004)