

## **CRISTAL**

Śnieżnobiała farba (wewnętrzna)  
do ścian i sufitów



- \* śnieżnobiała
- \* wyrównuje chłonność podłoża
- \* poprawia krycie farb nawierzchniowych
- \* wydajna
- \* krycie podłoża już po jednokrotnym malowaniu (efekt po wyschnięciu powłoki)

### **PRZEZNACZENIE:**

jest zawiesiną pigmentów i wypełniaczy w wodnej dyspersji żywicy z dodatkiem środków wspomagających i uszlachetniających. Daje matowe, śnieżnobiałe wykończenie dobrze przyczepne do podłoża.

Przeznaczona jest do ochronnego i dekoracyjnego malowania powierzchni cementowych i cementowo-wapiennych wewnątrz pomieszczeń oraz sufitów i ścian w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Daje matowe, śnieżnobiałe powłoki.

### **DANE TECHNICZNE**

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sposób nanoszenia	Pędzel, wałek, natrysk hydrodynamiczny
2.	Iepkość Brookfield w temp 20°C	9 000Mpa
3.	Gęstość	ok. 1,48 g/cm <sup>3</sup>
5.	Czas schnięcia w temp 20°C±2 °C i wilgotność względna 55±5% stopień 5 h	3h
7.	Wydajność farby	0,2-0,3l/m <sup>2</sup>
8.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Nowe, niemalowane podłoża powinny być suche, oczyszczone z pyłu, kurzu i tłuszczu. Ściany pomalowane farbami emulsyjnymi przed malowaniem należy zmyć wodą z detergentem i ponownie wodą. Stare powłoki z farb emulsyjnych źle przylegające do podłoża, usunąć, przemyć wodą z dodatkiem detergentów. Ewentualne ubytki i nierówności uzupełnić masą szpachlową ANSER PUTZ i zagruntować Emulsją gruntującą firmy ANSER.

**Świeże tynki cementowo -wapienne malować po 4 tygodniach od ich położenia, tynki gipsowe po 2 tygodniach.**

### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Farbę przed malowaniem dokładnie wymieszać. Do pierwszego malowania nowych podłoży farbę rozcieńczyć dodając 10% wody. Na zagruntowane podłoża nakładać farbę nie rozcieńczoną. Po

*Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.*

nałożeniu pierwszej warstwy poczekać do pełnego wyschnięcia. Po całkowitym wyschnięciu powłoka uzyskuje pełne właściwości kryjące. Dla uzyskania powłok o właściwych parametrach zaleca się nakładanie 2 warstw przy użyciu pędzla lub wałka w odstępach co najmniej 4 godzinnych. Farby nie należy mieszać z wapnem ani nakładać na powierzchnie wcześniej zagruntowane mlekiem wapiennym.. Prace malarskie prowadzić w temperaturze od +5°C do +25°C.

**WYDAJNOŚĆ:**

W zależności od podłoża wynosi do 9-10m<sup>2</sup>/l

**MAGAZYNOWANIE**

Do 18 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

**OSTRZEŻENIA :**

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą, zmyć ją wodą. Zaleca się używanie rękawic i odzieży ochronnej.

Chronić przed dziećmi. Przechowywać i magazynować w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.

**OPAKOWANIA:**

Wiadro 5, 10 i 18 litrów.

Produkt posiada ATEST PZH

Zgodny z Normą PN-C- 81914:2002

PKWiU 20.30.11.0

**Zawartość lotnych związków organicznych (LZO):** Dopuszczalna wartość LZO zgodnie z dyrektywą 2004/42/WE dla tego produktu (kat.A/a): 30 g/l (2010). Produkt zawiera maks. 30 g/l LZO

**PRODUCENT:**

Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp zo.o.

ul.Zakładowa 28 39-400 Tarnobrzeg

tel.: 15 641 63 07 do 09

fax 15 641 63 22

www.anser.tarnobrzeg.pl

Tarnobrzeg dnia 04.03.2013