



## Farba do Kuchni i Łazienki

- do powierzchni wewnętrznych zagrożonych pleśnią
- Zmywalna, oddychająca farba ochronna



### Zużycie

Ca. 1 l/7 m<sup>2</sup>. Ustalić dokładne zużycie, nakładając na przedmiot warstwę próbną

### Obszary zastosowania

- Do zastosowań wewnętrznych
- Do bezzapachowych, odpornych na zmywanie powłok wewnętrznych w kuchni, łazience, piwnicy, garażu i pomieszczeniach magazynowych

### Właściwości

- Odporna na zmywanie, bezrozsypująca specjalna farba z długotrwałą, zintegrowaną powłoką ochronną
- Posiada klasę odporności na szorowanie na mokro III zgodnie z DIN EN 13 300 i klasę krycia II zgodnie z DIN EN 13 300 przy 7 m<sup>2</sup> na litr

### Sposób stosowania

\*Zawiera biobójczą substancję czynną oktyloizotiazolinon, która chroni powłokę przed atakiem pleśni. Produkt może być używany tylko zgodnie z instrukcją użytkownika podaną na etykiecie i kartą danych technicznych

Do wykonania wszystkich prac malarskich konieczne jest suche, mocne i nośne podłoże

Minimalna temperatura obróbki dla materiału i podłoża: +5°C

Ustalić i usunąć przyczyny rozwoju pleśni

Usunąć istniejącą pleśń przez czyszczenie na mokro a w razie konieczności przy użyciu środka do usuwania pleśni a następnie pozostawić do wyschnięcia

Dwie nierozcieńczone powłoki zwiększają odporność farby na pleśń

Schnięcie: powierzchnia jest sucha po ok. 2 godz., nadaje się do malowania po ok. 6 godz., uzyskuje wytrzymałość po 3-5 dniach; należy zwrócić uwagę na dłuższy czas schnięcia w niskich temperaturach

### Wskazówki

\*Zawiera biobójczą substancję czynną oktyloizotiazolinon, która chroni powłokę przed atakiem pleśni. Produkt może być używany tylko zgodnie z instrukcją użytkownika podaną na etykiecie i kartą danych technicznych

Proszę zabezpieczyć pojemnik przed przewróceniem i wyciekami podczas transportu!

Przed użyciem dobrze wymieszać!

### Narzędzia / czyszczenie

Czyszczenie narzędzi ciepłą wodą natychmiast po użyciu

Malowanie wałkiem lub pędzlem

### Przechowywanie / trwałość

Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym, suchym i zabezpieczonym przed mrozem, okres przydatności do użycia min. 1 rok od daty zakupu

### Wskazówka dotycząca utylizacji

P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.

### Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/a): maks. 30 g/l (2010).  
Ten produkt zawiera < 1 g/l LZO.

### Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń



#### Uwaga

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P302+P352B W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła.
- P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- P501A Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / narodowymi / międzynarodowymi.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać

rozpylonej cieczy lub mgły.

---

Warunki bezpiecznego  
stosowania / Identyfikacja  
zagrożeń