



Biała Farba do Ścian i Sufitów

- do ścian i sufitów wewnętrznych
- dobrze kryjąca, oddychająca farba do ścian wewnętrznych



Zużycie

Ca. 1 l/7 m². Ustalić dokładne zużycie, nakładając na przedmiot warstwę próbną

Obszary zastosowania

- Do podłoży mineralnych (np. mur, beton, tynk) oraz płyt budowlanych, tapet i starych powłok malarskich na bazie warstwy dyspersyjnej

Właściwości

- 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 m² na litr

Sposób stosowania

Podłoże musi być czyste, suche, nośne i odtłuszczone. Luźne części usunąć
Zmyć farby klejowe i podłoża kredujące
Podłoża piaszczyste i nasiąkliwe zagruntować środkiem głęboko gruntującym
Powierzchnia wysycha po ok. 2-3 godz., możliwość pokrycia farbą po ok. 6 godz

Wskazówki

Także używając mało szkodliwych farb i lakierów zachować zwykłe środki ochronne.
Proszę zabezpieczyć pojemnik przed przewróceniem i wyciekami podczas transportu!

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel, wałek do malowania, urządzenie do natrysku bezpowietrznego.
Czyszczenie narzędzi natychmiast po użyciu ciepłą wodą i ewentualnie domowym środkiem do mycia

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
Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty, w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom

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

Zawiera 1,2-benzotiazolin-3-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Uwaga! W przypadku rozpylenia mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.

Warunki bezpiecznego stosowania / Identyfikacja zagrożeń