

# LEINOS 660

## Farba dyspersyjna na bazie żywic naturalnych

**Zastosowanie:** Do białych lub kolorowych powłok kryjących na wszystkich podłożach mineralnych lub mocno przylegających tapetach.

**Charakterystyka Techniczna:** Wysoka siła krycia, łatwy w aplikacji, bardzo ekonomiczny. Nie zawiera rozpuszczalników, nie żółknie. Przepuszczalność pary wodnej zgodnie z DIN/EN ISO 7783-2 klasa 1, odporność na zmywanie zgodnie z DIN/EN ISO 11998 i DIN EN 13300, klasa 3, nieprzezroczystość klasa 2, odporność na ścieranie na mokro klasa 3.

**Kolor:** Naturalny biały, matowy. Może być barwiony zgodnie z życzeniem za pomocą LEINOS Pigment Concentrates 668.

**Składniki:** Woda, kreda, dwutlenek tytanu, emulgator roślinny, kwas poliasparaginowy, polimer estru skrobiowego, talk, kaolin, metyloceluloza, izotiazolinon.

**Wielkości Opakowań:** 2,5 l / 10 l

**Podłoże i Przygotowanie:** Przed użyciem dokładnie wymieszać. Podłoże musi być suche, wolne od kurzu i tłuszczu, umiarkowanie chłonne, ale stabilne, wolne od środków oddzielających, pęknięć, wykwitów i grzybów. W razie potrzeby zagruntować podłoże wodorozcieńczalnym Gruntem Głęboko Penetrującym LEINOS 620. Jeśli podłoże reaguje silnie alkalicznie, należy je wcześniej zneutralizować. Aby uzyskać optymalną odporność na zmywanie zgodnie z normami DIN EN ISO 11998 i DIN EN 13300, klasa 3, podłoże nie może być chłonne podczas nakładania ostatniej warstwy.

**Przetwarzanie:** W temperaturze pokojowej powyżej 12 °C za pomocą wałka, pędzla lub urządzenia bezpowietrznego. A. Malowanie na tynku, betonie i tapetach drewnianych: 1-2 warstwy w zależności od chłonności podłoża. B. Płyty gipsowo-kartonowe, tapety materiałowe: Zagruntować Gruntem głęboko penetrującym 620 LEINOS (koncentrat na bazie wody). Następnie malować 1-2 razy. C. Stare powłoki stałe: Dokładnie oczyścić stare powłoki farby emulsyjnej. Usunąć wszystkie ślady powłok distemper i spłukać. Wykonać powłokę próbną! Usunąć wszystkie ślady starych farb lateksowych, olejnych i lakierów. Następnie nałożyć warstwę farby zgodnie z opisem w punkcie B, z podkładem, jeśli podłoże jest bardzo chłonne. Natryskiwalność (niewiążące wartości orientacyjne): Airless: Ciśnienie robocze ok. 100-120 bar, dysze 0,38-0,43 mm, kąt natrysku ok. 30°-40°, filtr ok. 100-50 oczek. Niskie ciśnienie: Dysza do farb ściennych, maksymalna ilość powietrza, rozcieńczalnik 5% wody.

**Czas Schnięcia:** W temperaturze 20°C i wilgotności względnej 50% ok. 16-24 godzin. System ten wymaga wystarczającej ilości tlenu atmosferycznego, suchego podłoża i niezbyt wysokiej wilgotności względnej.

**Zużycie:** Około 100-200 ml/m<sup>2</sup> na aplikację, może się różnić w zależności od chłonności podłoża.

**Środki Rozcieńczające i Czyszące:** Może być rozcieńczany wodą. Produkt jest gotowy do użycia. Wyczyścić narzędzia wodą i dodać LEINOS Mydło roślinne 930.

**Przechowywanie i Trwałość:** W oryginalnie zamkniętym opakowaniu zachowuje trwałość przez ok. 12 miesięcy. Przechowywać w chłodnym, suchym i szczelnie zamkniętym miejscu. Chronić przed mrozem!

**Uwagi Specjalne:** Zawartość LZO: 1 g/l, wartość graniczna UE: 30 g/l (kat. a). EAK: 08 01 20 / GISCODE: M-DF 01



# LEINOS 660

## Farba dyspersyjna na bazie żywic naturalnych

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on i masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować reakcje alergiczne. Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** Chronić przed dziećmi. Unikać uwolnienia do środowiska. Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiedniego punktu recyklingu lub utylizacji. Kontakt dla alergików: +48 / 608 031 784

Aby osiągnąć optymalne wyniki, prosimy zapoznać się z Kartami Technicznymi wszystkich używanych produktów. Podane informacje opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczenia. Nie stanowią one jednak gwarancji właściwości produktów i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego. Z chwilą opublikowania tej Karty Technicznej wszystkie poprzednie informacje tracą ważność. Stan na: 10. April 2026