



OPIS PRODUKTU:

CHALK PAINT LAKIER NAWIERZCHNIOWY jest ekologicznym, jednoskładnikowym, wodorozcieńczalnym lakierem, opartym na nowoczesnych i bezpiecznych komponentach nadającym właściwości ochronne. Jest produktem uzupełniającym do farb kredowych.

ZAKRES STOSOWANIA:

CHALK PAINT LAKIER NAWIERZCHNIOWY przeznaczony jest do powierzchni pokrytych uprzednio farbą kredową CHALK PAINT. Daje efekt zbliżony do wykończenia powierzchni woskiem.

WŁAŚCIWOŚCI:

CHALK PAINT LAKIER NAWIERZCHNIOWY:

- jest wyrobem ochronno-dekoracyjnym stosowanym wewnątrz pomieszczeń
- jest bezbarwny
- zapewnia powłokom pokrytym CHALK PAINT FARBĄ KREDOWĄ doskonałą odporność na szorowanie i zarysowanie
- pozostawia półmatowe wykończenie
- chroni powierzchnię przed uszkodzeniem i zabrudzeniami.

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość mierzona kubkiem Forda nr 4 w temp. $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$	90-150 s
gęstość	najwyżej $1,1 \text{ g/cm}^3$
czas schnięcia powłoki w temperaturze $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza $55 \pm 5 \%$ wstępne wysychanie (do nakładania drugiej warstwy) suchość do pakowania, użytkowania	1 godz. 3 dni
zawartość części stałych	30-40%
pH	8,5 - 9,5
połysk przy kącie 60°	15-22

SPOSÓB STOSOWANIA:

Przygotowanie powierzchni:

Powierzchnie pomalowane CHALK PAINT farbą kredową oczyścić z kurzu suchą ściereczką.

Malowanie:

Przed użyciem **CHALK PAINT LAKIER NAWIERZCHNIOWY** dokładnie wymieszać.
Zaleca się nałożenie dwóch warstw lakieru pędzlem ze sztucznego włosia lub gąbkowym wałkiem.
Należy unikać nadmiernego powstawania pęcherzyków powietrza. Po przeschnięciu pierwszej

warstwy tj. około 1 godziny, nakładać drugą warstwę. Lekko przeszlifować powłokę między warstwami.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

Malowanie prowadzić najkorzystniej w temperaturze $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$.

EKSPLLOATACJA:

Zaleca się aby wymalowane przedmioty przed użytkowaniem były sezonowane co najmniej 3 dni.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu: do 12 m^2 z 1 litra

OKRES GWARANCJI:

12 miesięcy od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze powyżej $+ 5^{\circ}\text{C}$.

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.:

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę

Chronić przed dziećmi

Unikać uwolnienia do środowiska

Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Rozporządzenie (WE) nr 528/2012: zawiera środki konserwujące, w celu ochrony pierwotnych właściwości wyrobów poddanych.

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1), 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, bronopol (INN), masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1).

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2017/ AKSIL-4

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/e/ FW): 130g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 130g/l.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

Resztki płynnego produktu :

Nie usuwać do kanalizacji. Rozważyć możliwość wykorzystania. W przypadku gdy nie jest to możliwe unieszkodliwić zgodnie z obowiązującymi przepisami (przekazać specjalistycznym firmom).

Odpad opakowaniowy:

Puste opakowanie, po dokładnym oczyszczeniu przekazać do ponownego wykorzystania lub do likwidacji odpadu.

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 1l, lub inne uzgodnione z odbiorcą.



AKSIL *Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych sp.z o.o.*

39-205 Pustków, Pustków 363D tel. (+48) 14 682 76 14
www.aksil.pl; e-mail: aksil@aksil.pl