



OPIS PRODUKTU:

EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA MAGNETYCZNA 2 w 1 to wodorozcieńczalna farba akrylowa, która przekształca powierzchnie ścian wewnętrznych w tablice magnetyczne, po których można pisać i rysować kredą oraz przyczepiać magnesy (najlepiej używać magnesów neodymowych). **EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA MAGNETYCZNA 2 w 1** tworzy trwałe powłoki o dobrej odporności na zmywanie i ścieranie. Produkt charakteryzuje się znikomym zapachem i jest w pełni bezpieczny.

ZAKRES STOSOWANIA

EKOAKRYLKA FARBA TABLICOWA MAGNETYCZNA 2w1 doskonale sprawdza się w tworzeniu powierzchni przeznaczonych do pisania kredą i przyklejania notatek magnesami (neodymowymi lub zwykłymi magnesami o dużej powierzchni kontaktu z podłożem) w biurach, restauracjach, warsztatach, a także pokojach dziecięcych oraz kuchniach. Magnetyczna farba tablicowa tworzy nie tylko funkcjonalną powierzchnię użytkową, ale również interesujący efekt dekoracyjny o matowym wykończeniu. Przeznaczona jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń na ściany, powierzchnie drewniane i drewnopochodne (bez pokrycia laminatem lub powłoką z tworzyw sztucznych), tapety, płyty gipsowe itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy
- Posiada dobrą odporność na częste wycieranie szmatką lub gąbką zmoczoną wodą
- Produkowana jest w kolorze czarnym

WŁASNOŚCI:

Własności wyrobu	
lepkość wg. Brookfielda SP-5 RPM-30 [cP]	6000-12000
Gęstość [g/cm ³]	1,67 (± 0,05)
czas schnięcia powłoki w temperaturze 20 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55 ± 5 % [h] stopień wysychania 3	3
Ilość warstw	3-4
pH	9,0-10,0

SPOSÓB STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża i wyrobu do malowania:

Z powierzchni przeznaczonej do malowania usunąć zalegający brud, kurz, tłuste plamy, łuszczące się powłoki malarskie oraz luźne fragmenty podłoża. Powierzchnie błyszczące zmatować. Nierówności i spękania podłoża wyrównać odpowiednim materiałem. W przypadku podłoży chłonnych należy

zaimpregnować impregnatem wyrównującym chłonność AKSILUX. Występujące na powierzchni mikroorganizmy (pleśnie, algi, grzyby) należy usunąć stosując odpowiednie preparaty.

W przypadku zastosowania na stare powłoki malarskie wykonać wymalowanie próbne. Uzyskanie pozytywnego wyniku decyduje o ostatecznym zastosowaniu produktu.

Przed użyciem **EKOKARYLKĘ FARBĘ TABLICOWĄ MAGNETYCZNĄ 2w1** dokładnie wymieszać.

Produkt przeznaczony do stosowania w postaci handlowej. Nanosić 3-4 warstwy farby pędzlem, wałkiem gąbkowym (tak aby nie tworzyć struktury). Kolejną warstwę aplikować po min. 3 godzinach.

Malowanie prowadzić w temperaturze od +10°C do +25°C.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

EKSPLOATACJA:

Powłoka po wymalowaniu nadaje się do użytkowania po okresie 3 dni, najkorzystniej po upływie 7 dni.

Ścieranie się czarnego pigmentu podczas czyszczenia powierzchni jest zjawiskiem naturalnym, nie wpływa negatywnie na właściwości magnetyczne wyrobu.

Najlepiej używać magnesów neodymowych lub zwykłych magnesów o dużej powierzchni kontaktu z podłożem.

WYDAJNOŚĆ:

Przy jednokrotnym malowaniu: do 5 m² z 1 l.

Zaleca się nanoszenie 3-4 warstw.

Wydajność praktyczna uzależniona jest od wielu czynników tj. rodzaju podłoża jego chłonności i rodzaju metody aplikacji.

OKRES GWARANCJI:

24 miesiące od daty produkcji w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Wyrób przechowywać w temperaturze minimum + 5°C do +30°C

WSKAZÓWKI BHP I P.POŻ.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Brak danych

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P501: Zawartość/pojemnik usuwać do zbiorników do segregacji odpadów obecnych w swojej gminie.

Informacja uzupełniająca:

EUH208: Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metyloizotiazol-3(2H)-on, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

BDO: 000033027

NORMY, ATESTY, BADANIA, LZO:

OBOWIĄZUJĄCA NORMA: ZN/ 2015/ AKSIL-5.

Limit zawartości LZO dla tego produktu: (Kat. A/i/FW): 140 g/l (2010).

Produkt zawiera poniżej 140 g/l

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 5l, 0,75 l lub innych uzgodnionych z odbiorcą.



**Fabryka Specjalistycznych
Wyrobów Lakierowych Sp. z o.o.**

Pustków 363D, 39-205 Pustków
tel. 14 682 76 14, aksil.aksil.pl
www.aksil.pl