



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 tworzywa sztucznego), tapety, płyty gipsowe itp.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Wyrób ekologiczny, wodorozcieńczalny, akrylowy
- Posiada dobrą odporność na częste wycieranie szmatką lub gąbką zmoconą 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 **EKOAKRYLKI FARBY TABLICOWĄ MAGNETYCZNA 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 20 ± 5°C.

Do mycia narzędzi malarskich należy używać wody.

EKSPLOATACJA:

Pełne właściwości wytrzymałościowe uzyskuje po 28 dniach od zakończenia prac.

Najlepiej używać magnesów neodymowych lub zwykłych magnesów o dużej powierzchni kontaktu z podłożem. Czyszczenie wilgotną szmatką lub gąbką może pozostawiać ślady na powierzchni szmatki lub gąbki.

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.

Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi . Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami .

EUH208: Zawiera: mieszaninę 5-chloro-2metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H- izotiazol- 3-on (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Rozporządzenie WE nr 528/2012: zawiera środki konserwujące: mieszaninę 5-chloro-2metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H- izotiazol- 3-on (3:1) oraz 1,2-benzotiazol-3(2H)-on

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

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).

Kod odpadu: 080112 - odpady farb i lakierów

Odpad opakowaniowy:

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

Kod odpadu: 150102 - opakowania z tworzyw sztucznych

BDO: 000033027

OPAKOWANIA:

Opakowania z tworzywa sztucznego o pojemności: 10l, 5l, 3l, 1l i 0,2l lub innych uzgodnionych 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