



TIKKURILA

# TIKKURILA MAGNETIC

FARBA MAGNETYCZNA

## OPIS

Specjalna, wodorozcieńczalna farba o właściwościach magnetycznych. Siła przyciągania zależy od jakości użytych magnesów.

## ZASTOSOWANIE

Ściany w suchych, wewnętrznych pomieszczeniach.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Nadaje się do malowania powierzchni betonowych, szpachlowanych, płyt gipsowych i włókowych. W celu uzyskania dowolnego koloru farbę Tikkurila Magnetic można przemaalować farbami do ścian marki Tikkurila jedno lub dwukrotnie. Nakładanie zbyt grubych warstw farby nawierzchniowej może zmniejszyć przyczepność magnesów.

## TIKKURILA MAGNETIC

### DANE TECHNICZNE

<b>Kolorystyka</b>	Szary.
<b>Stopień połysku</b>	Mat.
<b>Wydajność</b>	Ok. 1,5 m <sup>2</sup> /l (przy 3 warstwach).
<b>Opakowania</b>	0.5 l, 3 l
<b>Rozcieńczalnik</b>	Nie rozcieńczać.
<b>Metody aplikacji</b>	walek lub pędzel.
<b>Czas schnięcia (w 23°C, przy wilgotności względnej powietrza 50%)</b>	Farba osiąga suchość po 24 godz.
<b>Gęstość (kg/l)</b>	Ok. 2,60, ISO 2811.
<b>Warunki przechowywania</b>	Chronić przez mrozem. Dokładnie zamknąć opakowanie w celu ponownego użycia.
<b>Atest higieniczny</b>	TAK

# TIKKURILA MAGNETIC

## INSTRUKCJA APLIKACJI

### Warunki aplikacji

Podłoże musi być suche. Temperatura powietrza przynajmniej +10°C, przy wilgotności względnej powietrza poniżej 80%.

### Mieszanie składników

Nie rozcieńczać.

### Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie niemalowane: Powierzchnię oczyścić z kurzu, brudu i luźnego materiału. Jeśli to konieczne wyrównać ubytki i pęknięcia szpachłową z linii Tikkurila Presto. Niemalowane podłoże zagruntować Tikkurila Optiva Primer.

Powierzchnie uprzednio malowane: Uprzednio pomalowane powierzchnie zmyć rozcieńczonym detergentem czyszczącym Tikkurila Maalipesu i przemyć starannie wodą. Aby zapewnić lepszą przyczepność magnesów, blyszczące powierzchnie zmatowić papierem ściernym, następnie usunąć powstały pył.

Uwaga: Należy sprawdzić, czy malowane podłoże jest stabilne i spójne np. czy zastosowana gładź/masa szpachlowa po lekkim przetarciu ręką „sypie się”, pyli i pozostawia na dłoni wyraźny ślad – to oznacza, że podłoże jest sypkie, niespójne i należy zastosować preparat Tikkurila Suprabilit.

### Malowanie

Należy dokładnie wymieszać farbę przed użyciem do uzyskania gładkiej konsystencji (nawet przez kilka minut) oraz okresowo powtarzać mieszanie podczas aplikacji. Za pomocą wałka o krótkim włosiu lub pędzla nałożyć 3 grube warstwy farby Tikkurila Magnetic. Należy starać się osiągnąć możliwie gładką powierzchnię, gdyż do tego typu powierzchni magnesy przyczepiają się najlepiej. Tikkurila Magnetic można również aplikować za pomocą wałka, a następnie niezwłocznie po nałożeniu wygładzić powierzchnię przy pomocy stalowej pacy w celu uzyskania jeszcze gładziej powierzchni. Powierzchnię pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw. Do pomalowania 3 warstw farby należy zużyć 1L farby na 1,5 m<sup>2</sup> powierzchni. Ta ilość gwarantuje uzyskanie efektu magnetycznego. Jeśli zajdzie konieczność finalną warstwę farby nakładać po upływie 1 dnia.

Uwaga! Po nałożeniu Tikkurila Magnetic zaleca się pomalować powierzchnię farbą nawierzchniową marki Tikkurila.

### Czyszczenie narzędzi

Narzędzia należy czyścić wodą, bezpośrednio po zakończeniu prac. Przed umyciem narzędzia należy dobrze wytrzeć, w celu usunięcia możliwie największej ilości farby.

### Instrukcja utrzymania

Powierzchnie można czyścić nie wcześniej jak 1 miesiąc od pomalowania. Czyścić na sucho, przy użyciu odkurzacza, gładkiego pędzla lub odpylacza. Czyszczenie moką ściereczką może pozostawić ślad na powierzchni, ponieważ produkt osiąga ostateczną twardość i trwałość po około miesiącu w normalnych warunkach. Farba osiąga ostateczną twardość i wytrzymałość w normalnych warunkach po około miesiącu, dlatego zaleca się, aby przez ten czas powierzchnie były ostrożnie traktowane. Jeżeli powierzchnia wymaga czyszczenia tuż po malowaniu, zaleca się użycie odkurzacza, gładkiego pędzla lub odpylacza.

### OCHRONA ŚRODOWISKA ORAZ USUWANIE ODPADÓW

Pozostałości produktu należy przekazać firmom specjalistycznym posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie tego typu odpadów. Puste opakowania należy oddać do odzysku lub usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

Powyższe informacje nie są wyczerpujące i kompletne. Dane opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz doświadczeniu praktycznym i są przekazywane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą. Jakość wyrobu zagwarantowana jest naszym systemem produkcji opartym na wymaganiach norm ISO 9001 i ISO 14001. Jako producent nie możemy kontrolować warunków, w jakich produkt jest używany lub różnorodności czynników, które mają wpływ na wykorzystanie i zastosowanie produktu. Nie bierzemy odpowiedzialności za szkody spowodowane użyciem wyrobu w sposób niezgodny z zaleceniami i w niewłaściwych celach. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany podanych informacji bez wcześniejszego uprzedzenia.