

Optimum



ZASTOSOWANIE

Jednowarstwowy podkład pozwalający uzyskać powierzchnię nadającą się do przyczepiania magnesów. Doskonały jako podłoże pod **Farbę Tablicową**. Do stosowania jako powłoka magnetyczna na powierzchni typu tynk, beton, cegła, płyty kartonowo-gipsowe i inne płyty budowlane.

WŁAŚCIWOŚCI

Produkcja na bazie składników mineralnych powoduje, że podkład magnetyczny jest wyrobem całkowicie ekologicznym, jest przyjazny dla otoczenia, nie zawiera składników szkodliwych dla zdrowia, a jego zapach jest prawie niewyczuwalny. Podkład jest łatwy w nakładaniu, tworzy gładką i trwałą powłokę. Dobrze maskuje rysy i ubytki powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Powierzchnia przeznaczona do pokrycia podkładem magnetycznym powinna być sucha, nośna i czysta. Podłoże należy oczyścić ze starych łuszczących się powłok, pyłu, tłustych plam i innych zanieczyszczeń. Stare farby klejowe dokładnie usunąć, a podłoże zmyć wodą. Powierzchnie niemalowane, chłonne lub słabo związane zagruntować preparatem **Grunt Penetrujący**.

W przypadku nakładania na powierzchnie śliskie, malowane uprzednio farbami lateksowymi, PCV, metalowe czy szklane, konieczne jest uprzednie nałożenie **Gruntu Kwarcowego do Betonu**, w celu zapewnienia odpowiedniej przyczepności. W celu uzyskania masy gotowej do nakładania, należy suchy produkt wymieszać z czystą wodą w proporcji 1kg : ¼ L i dokładnie wymieszać. Po rozrobieniu (rozcieńczenie woda 25%) zachowuje swoje właściwości przez 14 dni, jeśli jest przechowywany w szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Optimum

Zaleca się nakładanie jednowarstwowe przy użyciu stalowej pacy. Nakładamy na grubość ziarna (ok. 1 mm) i wygładzamy.

Czas obróbki ok. 30 min. Po całkowitym wyschnięciu powierzchnię można szlifować i zaleca się pokryć ją **Farbą Tablicową**, inną farbą lub **Lakierem do Betonu**.

DANE TECHNICZNE

Baza	produkty mineralne
Konsystencja	sucha (do rozrobienia z wodą 1kg: 1/4L)
Kolor	szary, możliwe barwienie kolorantami przeznaczonymi do wyrobów wodorozcieńczalnych
Stopień połysku	matowy
Zużycie	1 kg / 1 m ²
Temperatura nakładania	+5° C do +30° C
Czas schnięcia	około 4-6 godzin przy temp. +20° C
Opakowanie	5 kg
Okres przydatności	2 lata w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu 14 dni po rozrobieniu z wodą
Rozcieńczenie	woda ok. 25%
Odporność na uszkodzenia mechaniczne	wysoka
pH	11-12
Szkodliwość	nie zawiera substancji szkodliwych dla zdrowia i środowiska
Przechowywanie	+5° C do 30° C, chronić przed mrozem