

Informacje o produkcie

Nr art.: 68231 0000

Obszar zastosowania

Mipa Isoliergrund Spray jest szybkoschnącym specjalnym podkładem o bardzo dobrej przyczepności, stosowanym w celu izolacji wody, nikotyny, smoły, plam z dymu i tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń, takich jak np. ślady flamastra, długopisu lub tuszu. Mipa Isoliergrund Spray zapobiega przedostawaniu się plam i zanieczyszczeń do warstwy nawierzchniowej.

Instrukcja zastosowania



Podłoże

Drewno i twarde płyty warstwowe, podłoża mineralne (tynk, kamień, beton). Płyty gipsowo-kartonowe, lakiery utwardzane i farby emulsyjne. Nie stosować na powierzchnie pokryte lakierami na bazie żywic syntetycznych!

Obróbka wstępna/czyszczenie

Usunąć luźno przylegające zanieczyszczenia.

Szczególne właściwości

Szybkoschnący
Nadaje się do lakierowania wszystkimi dostępnymi w handlu lakierami 1K i 2K, lakierami rozcieńczalnikowymi i wodnymi oraz farbami emulsyjnymi.
Nadaje się do izolacji podłoży polistyrenowych.

**Odcień /
Stopień połysku**

biały
mat



Energicznie wstrząsnąć puszką przed zastosowaniem!



Metoda aplikacji

Natrysk próbny – odległość ok. 25-30 cm.
Nanieść 2-3 natryski (=40-60 µm) w zależności od stopnia zanieczyszczenia i stanu podłoża.

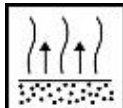
Wersja: D-2/0317

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.

Informacje o produkcie

Nr art.: 68231 0000



Czas odparowania

5 min. między natryskami



Zakończenie pracy

Po użyciu należy obrócić puszkę i opróżnić dyszę, co zapobiega wysychaniu lakieru w dyszy.

Czas suszenia:

W zależności od rodzaju podłoża:



Utwardzacz	Temperatura obiektu	Pyłosuchy	Odporny na dotyk	Gotowy do montażu	Gotowy do szlifowania	Gotowy do polakierowania
—		po ok. 5 min.	po ok. 15 min.	--	--	po ok. 25 min.

Warunki aplikacji: Od +15°C i do 65% wilgotności względnej powietrza.

Przechowywanie: Dobrze zamknięty w chłodnych, suchych pomieszczeniach – 2 lata.

Ustawodawstwo

LZO: Dopuszczalna wartość UE dla produktu (kategoria B/e): 840 g/l (2007).
Produkt zawiera maksymalnie 625 g/l lotnych związków organicznych.

Wskazówki dotycz.

bezpieczeństwa: Patrz karta charakterystyki

Wersja: D-2/0317

Produkt przeznaczony wyłącznie do profesjonalnego użytku.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Informacje o produkcie odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i bazują na długoletnim doświadczeniu w produkcji materiałów lakierniczych. Nie są one jednakże wiążące i nie dają gwarancji poprawności. Należy przestrzegać zaleceń zawartych w kartach danych bezpieczeństwa jak i ostrzeżeń podanych na opakowaniu. Informujemy, że nie jesteśmy zobowiązani do przeprowadzania aktualizacji danych, jednakże zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub uzupełnienia treści informacji bez wcześniejszej zapowiedzi.