

Sprühlack Rallye 648

szybkoschnący, matowy czarny, wytrzymały, o dobrym rozprowadzaniu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Właściwości

- wysokiej jakości szybkoschnący lakier aerozolowy
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- matowy czarny
- odporny na warunki atmosferyczne i benzynę
- trwały
- o dobrym rozprowadzaniu i wyjątkowych właściwościach kryjących

Zakres zastosowania

Jako specjalna, dekoracyjna, natryskowa powłoka lakieru w czarnym matowym kolorze np. na metalu, drewnie, kamieniu, ceramice, tworzywach sztucznych (twarde PVC) po odpowiednim przygotowaniu i zagruntowaniu powierzchni.

Opis produktu

Kolor: czarny

Stopień połysku: mat

Produkt bazowy: żywica nitro-kombi, zawierające rozpuszczalniki

LZO: Wartość graniczna EU dla tego produktu (kat. B/e): 840 g/l. Ten produkt zawiera maks. 650 g/l LZO

Temperatura zapłonu: ok. -4°C

Gęstość: nie określono

Opakowanie: 400 ml puszka

Stosowanie

Aplikacja

Dobrze wstrząsnąć Sprühlack Rallye 648, przynajmniej przez 3 minuty od usłyszenia dźwięku kulki mieszającej.

Podczas natryskiwania zawsze trzymać puszkę w pionie. Wykonać próbkę natrysku i skontrolować kolor lakieru. Równomiernie spryskać powierzchnie dwa razy krzyżowo z odległości ok. 25 cm. Po użyciu odwrócić puszkę do góry dnem i opróżnić dyszę natryskową (patrz Wskazówki).

Wydajność

Ok. 200 ml/m² na warstwę. Grubość warstwy po 2 spryskaniach ok. 40–50 µm. Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbę na danym obiekcie.

Temperatura aplikacji

Nie nakładać w temperaturze otoczenia i obiektu poniżej +5°C. Optymalna temperatura aplikacji wynosi między +20°C a +25°C.

Schnięcie

(+20°C, 65% wilg. wzgl.)

Powierzchnie natychmiast gotowe do aplikacji kolejnej warstwy produktu. Pyłosuchy po ok. 20 minutach. Całkowicie suchy po ok. 12 godzinach. W przypadku niższych temperatur i/lub większej wilgotności powietrza należy uwzględnić dłuższy czas schnięcia.

Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed promieniami słonecznymi i temperaturą powyżej +50°C.

Deklaracja

Klasa szkodliwości dla wody WGK 2, zgodnie z klasyfikacją VwVwS.

Kod produktu

Nie został przypisany.

Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Przebieg prac

Wstępne przygotowanie podłoża

Podłoże musi być zwarte, suche, czyste, mieć dobrą przyczepność, wytrzymała i wolne od substancji antyadhezyjnych. Istniejące powłoki zbadać pod względem zgodności chemicznej, nośności i przyczepności. Uszkodzone i

nieodpowiednie powłoki całkowicie usunąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stare, nieuszkodzone powłoki dokładnie oszlifować. Podczas obróbki oraz usuwania farby np. w procesach szlifowania, wypalania itp. może powstawać szkodliwy dla zdrowia pył/opary. Prace należy wykonywać tylko w dobrze wietrzonych

miejscach, a w razie potrzeby zadbać o odpowiednie wyposażenie ochronne (ochronę dróg oddechowych). W razie potrzeby poddać powierzchnię obróbce wstępnej, nałożyć na nią podkład lub/i warstwę pośrednią. Patrz również VOB (znormalizowane warunki zlecenia i wykonywania robót budowlanych), część C, DIN 18363, ustęp 3.

Aplikacja natryskowa z wykorzystaniem Sprühlack Rallye 648

Podłoże	Warstwa gruntująca	Warstwa pośrednia	Warstwa nawierzchniowa
Drewno, metal, karton, kamień itd. ¹⁾	Sprühlack Grundierung 1059		
żelazo/stal, aluminium (nie cynk) itp.	Sprühlack Grundierung 1059, na zewnątrz 2x	Sprühlack Rallye 648	Sprühlack Rallye 648

¹⁾ Na kartonie i materiałach drewnianych wyłącznie w pomieszczeniach.

Wskazówki

Stare powłoki lakierów

Lakiery aerozolowe mogą rozpuszczać stare powłoki lakierów. W miejscach, w których występuje ryzyko podniesienia się powłoki poprzez rozpuszczenie, np. w przypadku starych powłok olejnych lub z żywicy syntetycznej, wykonać aplikację próbną.

Ośłona powierzchni

Oślonić otoczenie, aby zapobiec osadzaniu się mgły natryskowej.

Zastosowanie na zewnątrz

Natrysk wykonywać jedynie w suchych warunkach pogodowych i w miejscach osłoniętych przed wiatrem. Unikać bezpośrednich promieni słonecznych.

Zastosowanie wewnątrz

W przypadku zastosowania wewnątrz pomieszczeń podczas obróbki i schnięcia zapewnić wystarczającą wentylację.

Zapobiegać niekontrolowanemu opróżnianiu pojemnika

Przed każdym użyciem dobrze wstrząsnąć puszkę. Po użyciu obrócić puszkę do góry dnem i opróżnić dyszę natryskową. Zapobiega to zatykaniu zaworu natryskowego i ewentualnemu niekontrolowanemu opróżnieniu puszeki.

Dalsze dane

Uwzględnić dalsze dane z instrukcji technicznych produktów, które mają być zastosowane.

Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna basuje na intensywnych pracach na rozwoju produktów oraz na wieloletnim doświadczeniu w praktyce. Instrukcja ta została opracowana z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jest ona tłumaczeniem wersji niemieckiej. Jej zawartość nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Wykonawca/kupujący nie jest zwolniony ze sprawdzenia przydatności i możliwości użycia naszych produktów na własną odpowiedzialność dla przewidzianego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze Ogólne warunki handlowe.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.
ul. Santocka 39
71-083 Szczecin
POLSKA
tel. +48 91 88157-00
faks +48 91 88157-15
info@brillux.pl
www.brillux.pl