

RIGIPS® AIRLESS MultiSPRAY

wiadro 25 kg/ok. 14 l

Właściwości/zalety:

- do **nanoszenia natryskowego** agregatem hydrodynamicznym,
- **bezdotykowa** - nie wymaga gładzenia i szlifowania,
- **szybkoschnąca**,
- zapewnia **twardą i odporną na zadrapania** powierzchnię,
- bardzo dobrze kryje podłoże, pozostawiając efekt pomalowanej na biało, matowej powierzchni,
- **matowe wykończenie** o charakterystycznej strukturze „**skórki pomarańczy**” niwelujące niedoskonałości podłoża,
- do płyt gipsowo-kartonowych (eliminuje pojawianie się widocznych i błyszczących spoin), rekomendowana do podłoża betonowych oraz tynków gipsowych i tradycyjnych wewnątrz pomieszczeń,
- wydajna: grubość warstwy 300-350 mikronów, około 0,35 litra/m².

Gotowa do użycia samorozlewna masa szpachlowa **do wypełniania i wygładzania, do nanoszenia natryskowego**. Przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń na powierzchniach ścian i sufitów, o dużej odporności na zużycie.

Polecana do wykończenia finiszowego powierzchni z płyt gipsowo-kartonowych. Zaprojektowana tak, aby zmienić wykończenie Q2 na Q3 bez konieczności ręcznego nakładania cienkiej warstwy gładzi między połączeniami płyt - uszczelnia porowatość i wyrównuje chłonność powierzchni, minimalizując ryzyko powstawania błyszczących łączeń. Zapewnia dobrą bazę do dalszego wykańczania farbami lub tapetami.

Wyschnięta masa tworzy twardą i odporną na zarysowania białą-matową powierzchnię.

Wyrób po wyschnięciu nie wymaga wygładzania i szlifowania (bezdotykowa).

Produkt zalecany jest również do stosowania na wyrównanych, mineralnych podłożach niewymagających wysokich walorów estetycznych, takich jak tynki gipsowe oraz cementowo-wapienne. Polecany w miejscach narażonych na intensywne użytkowanie, np. korytarzach, klatkach schodowych, garażach, a także w obiektach użyteczności publicznej, takich jak szkoły czy szpitale. Doskonale sprawdza się również podczas prac rewitalizacyjnych w pomieszczeniach niemieszkalnych, np. halach przemysłowych i garażach podziemnych.



Q3



Nazwa	Nr art.:	EAN
Rigips® Airless MultiSPRAY (wiadro 25 kg/ok.14l)	11517828	5905637178281

Przygotowanie:

Rigips® Airless MultiSPRAY nakłada się na przeszlifowaną, wolną od pyłu i suchą powierzchnię za pomocą agregatu wysokociśnieniowego do farby lub szpachli. Przed aplikacją dokładnie wymieszać masę w wiadrze. Produkt należy nakładać w taki sam sposób jak farbę lub szerokie szpachlowanie (Q3), czyli na całej powierzchni. **W celu uzyskania najlepszego rezultatu grubość warstwy powinna wynosić 300-350 mikron. Nie przekraczać grubości pierwszej warstwy.** Zaleca się wykonanie 2 warstw. Należy zwracać uwagę na grubość i równomierny rozkład materiału w narożach pomieszczeń (nie nadlewać).

Zalecamy dyszę w rozmiarze 4/27 o ciśnieniu roboczym ok. 160 barów (ciśnienie w maszynie może się różnić w zależności od używanego modelu). Odległość między dyszą, a ścianą powinna wynosić ok. 80-100 cm.

Na podłoża o wysokiej chłonności należy zastosować właściwy dla danego typu podłoża grunt Rigips®.

Warunki w miejscu aplikacji:

Temperatura powietrza, materiału i podłoża musi być wyższa niż 8°C i wilgotność względna w pomieszczeniu <70%. **Podłoże musi być suche, odpylone i stabilne.**

Podczas wysychania gładzi, należy zapewnić optymalne warunki schnięcia masy - unikać dużej wilgotności pomieszczenia oraz nadmiernych przeciągów.

Zastosowanie:

Uwaga: Przed nałożeniem płyty gipsowo-kartonowe muszą być wykończone do standardu Q2 **zgodnie ze wskazówkami zawartymi w „Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru Systemów Suchej Zabudowy PSG”, w tym celu należy wykonać między innymi czynności:**

- Q1: wypełnij spoiny masą konstrukcyjną, np. Rigips® Vario lub Premium Light i usuń nadmiar materiału z powierzchni. Rozciągnij i dociśnij szpachelką taśmę zbrojącą Rigips® do spoiny; przykryj ją dodatkowym towarem konstrukcyjnym.
- Q2: W razie potrzeby usuń nadmiar materiału ze spoin. Po stwardnieniu materiału przykryj istniejące spoiny dodatkową warstwą masy finiszowej, np. Rigips® Airless uniQ, proF, proFi. Jest to konieczne tak długo, jak długo wizualnie istnieją jakiegokolwiek przejścia. Po wyschnięciu materiału, w razie potrzeby przeszlifuj go do równego licowania się płyt. Po szlifowaniu odpyl dokładnie powierzchnie. Zagruntuj w celu zmniejszenia chłonności podłoża.

Uwaga:

Zabrania się dodawania wody do produktu. Nie mieszać z innymi materiałami. Czyścić czystą wodą. Przed rozpoczęciem nakładania należy upewnić się, czy rozpylanie przebiega sprawnie. Wszelkie wady powierzchniowe można zeszlifować po wyschnięciu. Podczas aplikacji należy stosować niezbędne wyposażenie ochronne.

Czas schnięcia:

Czas schnięcia 3 h - 24 h zależy od grubości warstwy, temperatury i wilgotności w pomieszczeniu. Czyścić czystą wodą.

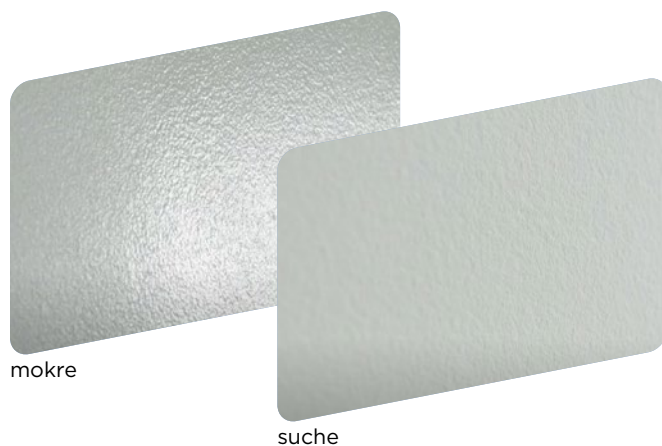
Jakość wykończenia:

Q3

Klasyfikacja wg normy:

EN 15824:2017

Przykład wyglądu samorozlewnej struktury (skórki pomarańczy) na powierzchni po aplikacji:



Grubość aplikacji / warstwę	350 [mikron] / 0,35 mm
Zużycie	700 mikron, ok. 0,7 litra/m ² (2 warstwy)
Klasa reakcji na ogień	B-s1, d0 (nie rozprzestrzenia ani nie podtrzymuje ognia)
Podstawowe składniki	Środek wiążący-lateks-kopolimer / Rozpuszczalnik: woda / Wypełniacz: biały dolomit
Gęstość	1,80 kg/litr
pH	Ok. 9
Opakowanie	Wiadro 25 kg (ok.14l), 33 szt / paletę
Składowanie	Chronić przed mrozem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (+5°C do +30°C). Okres przydatności: 12 miesięcy (od daty produkcji na opakowaniu) w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Gwarancję jakości systemu Rigips® (tj. połączeń, jakości wykończenia) zapewnia użycie rekomendowanych i kompletnych rozwiązań systemu Rigips® (płyta Rigips®, profile Rigips®, akcesoria Rigips®, masy Rigips®). W przypadku zamiany komponentów na niesystemowe Rigips® nie gwarantujemy cech użytkowych i wizualnych rozwiązań. Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie potrzeby prosimy zwrócić się do Działu Technicznego Rigips®



SAINT-GOBAIN

Aby uzyskać więcej informacji
prosimy o kontakt:
Dział Techniczny Rigips: +48 801 328 788

Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
ul. Okrzejna 16
44-100 Gliwice

Adres do korespondencji:
Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
Biuro Rigips w Warszawie
ul. Chmielna 69
00-801 Warszawa

tel. +48 22 567 14 57
www.rigips.pl