



# Duo Paint

Solution for painters

## Preparat gruntujący

### PRZEZNACZENIE

**DUO PAINT** jest uniwersalnym, ekologicznym preparatem do gruntowania oraz wzmocnienia podłoża przed nanoszeniem ostatecznej warstwy farby wykończeniowej.

Charakteryzuje się zdolnością do silnego wiązania z podłożem i tworzenia jednolitej powłoki, zwiększając przyczepność wyrobów malarskich do malowanej powierzchni. Wyróżnia go bardzo wysoka siła krycia oraz intensywna biel przy jednoczesnym zachowaniu struktury pokrywanej powierzchni.

Wiąże luźne cząsteczki pokrywające podłoże minimalizując ryzyko rozwarstwienia, łuszczenia lub odpadania farby od podłoża. Tworzy tak zwaną „warstwę szczipną” pomiędzy podłożem a farbą nawierzchniową. Reguluje właściwości wodne oraz dodatkowo wzmocnia i zabezpiecza podłoża przed działaniem wilgoci. Prawidłowo zastosowany powoduje podwyższenie przyczepności farby nawierzchniowej, wzmocnienie nośności, ujednoczenie chłonności i spójności podłoża, jednocześnie nie utrudniając procesu tzw. "oddychania ścian".

**DUO PAINT** jest szczególnie polecany w przypadku ścian pomalowanych intensywnymi kolorami, ponieważ doskonale zakrywa, „odcina” stare powłoki, eliminując konieczność kilkukrotnego malowania w celu ich pokrycia.

**DUO PAINT** znacznie obniża koszty prac wykończeniowych poprzez doskonałe krycie malowanych powierzchni. Zwykle do uzyskania oczekiwanego efektu wystarcza pokrycie jedną warstwą preparatu gruntującego i jedną warstwą farby nawierzchniowej. W szczególnych przypadkach dwukrotne malowanie daje efekt całkowitego pokrycia. Barwiony w kolor farby znacznie ogranicza jej zużycie i wyrównuje kolorystykę na całej malowanej powierzchni, powodując lepszy wygląd farby nawierzchniowej.

Może być stosowany na różnorodne materiały budowlane, jak: beton, cegły, gips, płyty kartonowo-gipsowe, tynki gipsowe, wapienne, cementowe, cementowo-wapienne, modyfikowane tynki cienkowarstwowe, farby emulsyjne, itp.

Ze względu na swoje właściwości może być stosowany do gruntowania powierzchni **wewnątrz** i **na zewnątrz** budynków: mieszkalnych, użytkowych, przemysłowych, użyteczności publicznej itp. dając idealny podkład pod farby akrylowe, silikonowe.

### SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I UŻYCIĘ REPARATU

Preparat gotowy do użycia.

Roztwór gruntujący krótko rozmieszczać, a następnie nakładać na powierzchnię za pomocą pędzla malarskiego, wałka z krótkim włosiem lub natrysku. Podłoże musi być suche, związane i oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farb, porostów typu: mchy, glony, pleśnie i innych zanieczyszczeń. Luźne fragmenty starej farby lub tynku należy usunąć, powstałe ubytki należy zaszpachlować odpowiednim materiałem.

Nie rozcieńczać. Rozcieńczenie dopuszczone tylko w przypadku użycia techniką natrysku (max do 2%).

Rozcieńczalnik – woda wodociągowa

### POSTAĆ PREPARATU

**DUO PAINT** jest gotową kompozycją odpowiednio dobranych wodnych dyspersji akrylowych, polimerowych dodatków modyfikujących, wypełniaczy, bieli tytanowej, stabilizatorów oraz pigmentów.

Produkt bezrozpuszczalnikowy opracowany na bazie wodnej.

Występuje w kolorze białym. Struktura **DUO PAINT white** pozwala na barwienie we własnym zakresie wg potrzeb pigmentami ogólnie dostępnymi na rynku.

### TRWAŁOŚĆ

Trwałość 12 miesięcy od daty produkcji.

### SKŁADOWANIE

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturach + 5 °C do + 25 °C.

### OPAKOWANIE

Pojemniki z tworzyw sztucznych 5 kg. 10 kg. 20 kg.

### Dane techniczne

Stosować w temp. ....	+ 5 °C do + 25 °C
Zużycie .....	ok. 0,12 - 0,22 kg / m <sup>2</sup>
Ilość warstw .....	jedna, w szczególnych przypadkach dwie warstwy (mocno chłonne podłoża)
Czas schnięcia .....	ok. 30 do 180 minut w temp. 18 °C
Nakładanie kolejnej warstwy .....	po 24 godz. od nałożenia gruntu
Świeże tynki cementowe i cementowo wapienne sezonować przed malowaniem 4 tygodnie, tynki gipsowe 2 tygodnie.	
Wyrób spełnia wymagania „Wodorozcieńczalne farby i impregnaty do gruntowania”	PN-C-81906:2003
Deklaracja właściwości użytkowych	DPw/1000/13
Gęstość, g/cm <sup>3</sup> .....	1,562
Zawartość substancji nietlotnych .....	47%
Czas wysychania stopień .....	1
Wygląd i barwa powłoki.....	powłoka bez pomarszczeń i zacieków
Odporność powłoki na odrywanie od podłoża stopień.....	2
Odporność powłoki na 48 h działanie wody ilość uszkodzeń.....	0

**Uwagi:** Niedopuszczalne jest prowadzenie prac na elewacjach w czasie opadów atmosferycznych, podczas silnego wiatru i przy dużym nasłonecznieniu elewacji bez specjalnych osłon ograniczających wpływ czynników atmosferycznych. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem, mrozem i zbyt szybkim wysychaniem. Produkt ekologiczny. Po wyschnięciu bezzapachowy, nieszkodliwy dla zdrowia.

**UWAGA:** Nie nakładać grubej warstwy z uwagi na możliwość popękania

#### WSKAZANIA BHP I PPOŻ

Produkt niepalny. Nie sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny. W trakcie prowadzenia prac malarskich i po ich zakończeniu pomieszczenie należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Należy chronić skórę używając rękawic ochronnych. W przypadku dostania się do oczu natychmiast wypłukać czystą wodą i skontaktować się z lekarzem. Produkt wodorozcieńczalny, chronić przed mrozem i nasłonecznieniem. Temperatura przechowywania od +5 do + 25°C . Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki produktu. Preparat gruntujący **Duo Paint white** nie nadaje się do użytku po zamarnięciu i ewentualnym rozmrożeniu, ponieważ w ujemnych temperaturach zachodzą nieodwracalne zmiany w strukturze preparatu.



**ROCKLIN** Marzena Umiastowska, Sławomir Umiastowski Spółka Jawna  
05-816 Opacz-Kolonia poczta Michałowice ul. Al. Jerozolimskie 252  
Regon 140772837 NIP 522-28-32-086  
Tel./fax. 0 22 868-45-33, e-mail: [biuro@rocklin.pl](mailto:biuro@rocklin.pl)