

# REMO PAINT

## EMULSJA GRUNTUJĄCA

- zwiększa przyczepność
- redukuje chłonność
- wzmacnia podłoże



### WŁAŚCIWOŚCI

**REMO PAINT** znacząco redukuje i stabilizuje chłonność podłoża, co przekłada się na równomierne wysychanie kolejnych aplikowanych warstw wykończeniowych. Poprzez głębokie wnikiwanie w podłoże, podnosi wytrzymałość i nośność całej powierzchni, jako bazy dla przyszłych warstw. Dzięki aplikacji emulsji **REMO PAINT** tworzymy stabilną powierzchnię pomimo różnic w jednorodności cech podłoża, proces wysychania aplikowanych materiałów w takim środowisku może przebiegać łagodnie bez żadnych zakłóceń. Zastosowanie emulsji **REMO PAINT** na świeżych czy starych wyprawach podłogowych (posadzki, wylewki) redukuje efekt pylenia, podnosi przyczepność i wytrzymałość podłoża pod okładziny z płytek.

**REMO PAINT** znacząco obniża zużycie farb wewnętrznych, zapobiega efektowi przebijania barw podłoża do aplikowanych farb, wydłuża czas otwarty kolejnych aplikowanych warstw.

### PRZEZNACZENIE

Emulsja gruntująca **REMO PAINT**, jest fabrycznie przygotowaną bezbarwną, płynną mieszaną na bazie wysokogatunkowej wodnej dyspersji akrylowej, tworzy bazę pod aplikację: farb / tynków / tapet / gładzi / szpachlówek / okładzin z płytek, redukuje efekt pylenia w podkładach podłogowych.



### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**REMO PAINT** możemy stosować na: beton / pustaki gazobetonowe, silikatowe, ceramiczne / tynki cementowe, gipsowe / płyty g-k / gładzie, szpachłówki cementowe, wapienne i gipsowe / posadzki / stare niezłuszczone farby akrylowe i silikonowe.

Podłoże powinno być stabilne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność emulsji, zwłaszcza z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, resztek powłok malarskich. Słabo związane, osypujące elementy podłoża należy usunąć mechanicznie lub za pomocą szczotki drucianej.

### PRZYGOTOWANIE GRUNTU

**Emulsja gruntująca REMO PAINT jest gotową do użycia mieszaną, nie należy jej dodatkowo rozcieńczać lub łączyć z innymi preparatami modyfikującymi właściwości użytkowe produktu!!**

## NAKLADANIE GRUNTU

Emulsję **REMO PAINT** można nanosić wałkiem lub pędzlem. Na podłoża spójne, stabilne – jednokrotnie (unikając zbyt dużej koncentracji gruntu w jednym miejscu – efekt zeszklenia).

Podłoża porowate o dużej nasiąkliwości można gruntować dwukrotnie (gazobeton, silikaty) przy pomocy atomizerów ręcznych lub mechanicznych pamiętając każdorazowo o dokładnym umyciu dysz po zakończeniu prac aby uniknąć zaschnięcia żywicy w dyszach urządzenia.

Dalsze prace budowlane można prowadzić po wyschnięciu emulsji **REMO PAINT** tj. minimum 12 godzinach od zakończenia aplikacji. Wcześniejsze rozpoczęcie prac, może spowodować brak odpowiednich parametrów stabilności dla przygotowanego podłoża. W przypadku aplikacji farb, może wystąpić smugowanie na powierzchni aplikowanej farby.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

**REMO PAINT** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach, w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturach od +30°C do 0°C. Nie przestrzeganie tych zaleceń może spowodować nieodwracalne uszkodzenie produktu i docelowo wpłynąć na wadliwe jego działanie w układzie. Okres ważności 12 miesięcy.

## NARZĘDZIA

Pędzel, wałek, atomizer ciśnieniowy. Po skończonej pracy narzędzia należy dokładnie umyć w ciepłej wodzie

## WYDAJNOŚĆ

Zużycie emulsji gruntującej zależne jest od chłonności podłoża i waha się od 5 do 20 m<sup>2</sup> z 1 litra.

## TEMPERATURA APLIKACJI

Temperatura powietrza: od +5°C do +25°C.  
Temperatura podłoża: od +5°C do +25°C.

## OPAKOWANIE

**REMO PAINT** dostępny jest w jednorazowych plastikowych opakowaniach o pojemności 5 l i 10 l. Opakowanie po dokładnym opróżnieniu można traktować, jako odpady gospodarcze.

## INFORMACJE DODATKOWE

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować, jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenie praktyczne, które nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób ze względu na różnorodność podłoży i różnorodność zakresów stosowania a także sposób wykonania, na które nie mamy wpływu mają one tylko formę informacyjną i nie mogą stanowić podstawy do rozszczeń prawnych.

### DANE TECHNICZNE

Wydajność:	od 5 do 20 m <sup>2</sup> z 1 litra
Temperatura w trakcie prac i wysychania wysychania:	od +5°C do +25°C
Czas wysychania:	12 h w temperaturze powyżej +5°C
Opakowanie:	5 l i 10 l
Rozcieńczalnik:	woda

Grunt nie jest klasyfikowany, jako wyrób budowlany.

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.