

# PRIMER GP

Quartzline Primer GP to wypełniony, jednoskładnikowy, barwiony, wodorozcieńczalny primer akrylowy odpowiedni do podłoży zamkniętych, takich jak niechłonne podłogi betonowe i cementowe, istniejące systemy epoksydowe i poliuretanowe oraz płytki wypalane na twardo lub szkliwione. Nadaje się m.in. jako primer pod zaprawy wyrównujące na bazie cementu i gipsu Quartzline.

Primer GP charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością, szybkim schnięciem i dodanym kruszywem zapewniającym odporność mechaniczną. Jasnoszary kolor wyraźnie pokazuje, gdzie wykonano gruntowanie.



## WŁAŚCIWOŚCI

- Na bazie wody
- Bezrozpuszczalny
- Dobre właściwości przyczepności
- Szybkoschnący

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Właściwość	Jednostka	Wartość
Gęstość <sup>1</sup>	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,40
Lepkość <sup>2</sup>	mPa·s	ca. 10.000
Zawartość substancji stałych	–	ca. 67,5 %
Przyczepność <sup>3</sup>	N/mm <sup>2</sup>	> 1,5 (zniszczenie betonu)

<sup>1</sup> EN 12190, 14 dni / +23 °C / 50% R.H    <sup>2</sup> Brookfield, LV4, 30 RPM, @ 23 °C    <sup>3</sup> EN 4624, 14 dni / +23 °C / 50% R.H

## WARUNKI APLIKACJI

Temperatura podłoża	Minimum 5 °C, maksimum 25 °C
Temperatura otoczenia	Minimum 5 °C, maksimum 25 °C
Wilgotność względna	< 75% R.H.
Punkt rosy	Min. 3 °C powyżej punktu rosy

## FORMA DOSTAWY

Opakowanie	Konsystencja	Wygląd
Wiadro 10 kg	Płynny	Jasnoszary

## PRZECHOWYWANIE I TRWAŁOŚĆ

<b>Trwałość</b>	Do 6 miesięcy od daty produkcji
<b>Opakowanie</b>	Oryginalne, zaplombowane, nieotwarte i nieuszkodzone
<b>Warunki przechowywania</b>	Sucho, między 5 °C a 30 °C

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być zdrowe, czyste, suche i wolne od kurzu, oleju, tłuszczu i innych zanieczyszczeń, o minimalnej wytrzymałości na ściskanie 25 N/mm<sup>2</sup> i przyczepności 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Podłoża betonowe obrabiaj mechanicznie, np. przez niskopylną śrutowanie lub szlifowanie, aby usunąć naskórek cementowy i utworzyć szorstką, przyczepną powierzchnię. Usuń słaby beton i luźne części oraz wypełnij otwory lub ubytki produktem Quartzline Epoxygel.

## ZUŻYCIE

Zużycie Quartzline Primer GP wynosi 150 g – 250 g na m<sup>2</sup>.

## APLIKACJA

Nakładaj primer wałkiem z włosiem nylonowym Quartzline. Upewnij się, że podłoże jest dobrze nasyczone.

## CZAS SCHNIĘCIA

W zależności od temperatury, wilgotności i chłonności podłoża czas schnięcia wynosi 20 – 30 min w 20 °C. Użyj wentylatora, aby przyspieszyć proces schnięcia.

## UWAGI

- Przy niskich temperaturach i/lub wysokiej wilgotności czasy schnięcia są dłuższe.
- Podczas schnięcia zapewnij odpowiednią wentylację; w nasyconym powietrzu film nie wyschnie.
- Do ogrzewania używaj wyłącznie nagrzewnic z napędem elektrycznym.
- Primer GP nie wolno rozcieńczać wodą.

## PODSTAWA WARTOŚCI

Wszystkie dane techniczne w tej karcie technicznej opierają się na badaniach laboratoryjnych. Dane mogą się zmieniać w zależności od warunków.

## ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

W celu uzyskania informacji i porad dotyczących bezpiecznego obchodzenia się z produktami chemicznymi, ich przechowywania i utylizacji, użytkownik powinien zapoznać się z najnowszą kartą charakterystyki (SDS) dotyczącą danych fizycznych, ekologicznych, toksykologicznych i innych związanych z bezpieczeństwem.

## INFORMACJA PRAWNA

Podane informacje i zalecenia opierają się na aktualnej wiedzy i doświadczeniu firmy Quartzline przy prawidłowym stosowaniu w normalnych warunkach. Ze względu na różnice w materiałach, podłożach i warunkach nie można przyjąć żadnej gwarancji ani odpowiedzialności za przydatność lub zastosowanie. Quartzline zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości produktu. Należy przestrzegać praw własności osób trzecich. Wszystkie dostawy podlegają obowiązującym ogólnym warunkom sprzedaży i dostawy.