

# Renoprimer Aqua

WIELOFUNKCYJNA DYSPERSJA  
ADHEZYJNA I GRUNTUJĄCA



## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

### DANE TECHNICZNE:

Nr. art. 0953

<b>BAZA:</b>	dyspersja syntetyczna
<b>BARWA:</b>	biała
<b>GĘSTOŚĆ:</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>TEMPERATURA PRACY:</b>	od 15°C do 25°C
<b>TEMPERATURA PODŁOŻA:</b>	powyżej 10°C
<b>NAKŁADANIE:</b>	pędzel, wałek
<b>ZUŻYCIE:</b>	ok. 75g/m <sup>2</sup> 1:1
<b>OPAKOWANIE:</b>	5kg, 10kg

- nie zawiera rozpuszczalnika
- możliwość rozcieńczenia wodą
- poprzez modyfikację ma właściwości przewodzące



### WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIE:

Uniwersalny, wielofunkcyjny grunt na bazie dyspersji syntetycznej, przeznaczony do poprawy przyczepności oraz zamykania porów na chłonnych i niechłonnych podłożach, takich jak jastrychy cementowe i anhydrytowe, beton, płyty wiórowe, ceramiczne, kamienie naturalne i sztuczne. Produkt może być stosowany jako mostek szczerpny pod wylewki oraz jako warstwa przygotowawcza pod różnego rodzaju systemy klejenia. Dzięki specjalnej modyfikacji wykazuje właściwości przewodzące prąd, co umożliwia jego użycie w systemach podłóg technicznych i antystatycznych. Preparat nie zawiera rozpuszczalników i może być rozcieńczany wodą.

### GRUNTOWANIE:

Grunt należy nanosić równomiernie wałkiem lub pędzlem na mocne, suche, czyste i stabilne podłoże, pozbawione spękań i substancji antyadhezyjnych. W przypadku jastrychów anhydrytowych zaleca się wcześniejsze ich przeszlifowanie lub wyszczotkowanie, a następnie dokładne odkurzenie. Na chłonnych podłożach preparat należy rozcieńczyć wodą w proporcji 1:3, natomiast w standardowych przypadkach stosuje się rozcieńczenie 1:1. Należy unikać nadmiernego nanoszenia środka.

### MAGAZYNOWANIE:

Produkty należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu. Chronić przed mrozem. Przestrzegać wskazówek zawartych w karcie technicznej oraz podanych na opakowaniu.

### PRZYDATNOŚĆ:

6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym pojemniku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami produkt ten nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia.