



**Łukasiewicz**

Instytut Ceramiki  
i Materiałów Budowlanych

## KARTA TECHNICZNA



# Koncentrat RH środek do hydrofobizacji podłoży budowlanych

### Charakterystyka ogólna:

Roztwór RH jest preparatem w postaci białej cieczy gotowej do użycia. Wytwarzany na bazie wodnych dyspersji żywic syntetycznych z przeznaczeniem do użycia bezpośrednio na podłożu mineralne. Cechami charakterystycznymi zagruntowanego podłoża jest m.in. odporność na działanie alkaliów, zwiększona odporność mechaniczna oraz ograniczona nasiąkliwość.

### Przeznaczenie i zakres stosowania:

Roztwór hydrofobizujący RH jest przeznaczony do wzmacniania podłoża i zmniejszania jego nasiąkliwości. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków, pod tynki gipsowe, tynki mineralne oraz pod posadzki samopoziomujące.

### Sposób użycia:

Podłoże przed zagruntowaniem musi być suche, oczyszczone z pyłów, brudu i smarów [odtłuszczone]. Gruntowanie podłoża koncentratem RH należy wykonywać w temperaturze otoczenia nie niższej niż 5°C. Przed nakładaniem preparat należy dokładnie wymieszać w opakowaniu fabrycznym. W pracach budowlanych roztwór RH należy stosować przez nakładanie mechaniczne lub ręczne przy możliwym dodaniu wody, przy czym minimalny udział koncentratu powinien wynosić 50%. Narzędzia myć w czystej wodzie.

Wyrób dopuszczony do stosowania w budownictwie. Produkt nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu przepisów.

### Zużycie i okres trwałości:

Zużycie koncentratu RH: 0,15 kg/m<sup>2</sup> podłoża [bez rozcieńczenia].

Trwałość (w szczelnym opakowaniu): 6 miesięcy od daty produkcji.

### Opakowanie:

Pojemniki 10, 20 l