



## BOPREM 329

*Impregnat do podłoży pod dyspersyjne kleje parkietowe*

### 1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Płyn **BOPREM 329** jest wodną mieszaniną dyspersji akrylowych z dodatkiem substancji modyfikujących.

### 2. ZASTOSOWANIE

**BOPREM 329** służy do gruntowania podłoży betonowych, cementowych, gipsowych itp. jako sposób ulepszenia podłoża pod klej parkietowy (szczególnie pod dyspersyjne kleje parkietowe np. BONIDUR PW). Wnika w głąb gruntowanego podłoża wzmacnia je i chroni przed wilgocią. Ponadto dodatkowo następuje związanie z podłożem resztek pyłów i mikropyłów, dzięki temu rygorystycznie blokuje się zapylenie otoczenia w czasie wykonywanych czynności. Stosując płyn gruntujący **BOPREM 329** pod kleje oszczędzamy na ich zużyciu, ponieważ wyrównuje on porowatość podłoża i powoduje, że nie jest ono chłonne.

### 3. SPOSÓB UŻYCIA

**BOPREM 329** nanosi się za pomocą pędzla lub wałka, w postaci handlowej na podłoża chłonne lub rozcieńczonej z wodą w proporcji 1:1 na podłoża nie chłonne.

Klej na powierzchnie zagruntowaną nakładamy nie wcześniej niż po upływie 1 godziny od gruntowania. Czas schnięcia zagruntowanego podłoża zależy od temperatury i wilgotności otoczenia. Pomieszczenie powinno posiadać temperaturę nie niższą jak 15 °C a wilgotność nie większą jak 65%.

### 4. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOMECHANICZNE

1. Zawartość suchej pozostałości	%	8,0 – 11,0
2. pH		6,0 – 8,5
3. Rozcieńczalnik		woda

**RODZAJE ZAGROŻEŃ i WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA** – patrz karta charakterystyki substancji niebezpiecznej

### 5. PRZECHOWYWANIE

Płyn należy chronić przed mrozem oraz intensywnym działaniem ciepła. Składować w temperaturze od +5 do +25 °C. Produkt wrażliwy na temperaturę przekraczającą 40°C.

**6. OPAKOWANIA:** Butelki z tworzyw sztucznych 1 kg , kanistry tworzywowe 5 kg.

**TERMIN GWARANCJI:** 1 rok od daty produkcji