

## DUSTPROOF PYŁOUSZCZELNIACZ POSADZEK BETONOWYCH



### Właściwości i zastosowanie

DUSTPROOF to gotowy do użycia, intensywny, głęboko penetrujący środek do wzmacniania wszelkiego rodzaju powierzchni betonowych: posadzek, kostki itp. Po zastosowaniu preparat wchodzi w reakcję chemiczną z betonem w wyniku tego tworzy na jego powierzchni trwałą i mocną i silnie związaną powłokę, która wzmacnia i zabezpiecza, ogranicza ścieranie i kurzenie posadzki podczas eksploatacji, zmniejsza penetrację wody, zabrudzeń, chemikaliów, olejów itp. Preparat stosować można na nowe jak i używane posadzki. Preparat na tyle mocno wiąże się z betonem, że usunąć go z powierzchni można tylko mechanicznie.

### Sposób użycia

Starannie oczyścić i osuszyć powierzchnię, usunąć kurz, brud i cząstki gruzu odkurzaczem lub miękką szczotką. Przed użyciem dobrze wymieszać. Aplikować na powierzchnię bezpośrednio z opakowania lub użyć konewki, równomiernie rozprowadzić na powierzchni za pomocą pędzla lub wałka. Należy unikać tworzenia się kałuż i zastoin. Pracę należy wykonywać w temperaturach +5°C do +25°C /temp. otoczenia i materiału/. Preparat bardzo wydajny doskonale działa już po nałożeniu pierwszej warstwy, jeżeli powierzchnia jest bardzo chłonna zaleca się wykonanie

drugiej warstwy. Narzędzia po wykonaniu pracy umyć w wodzie.

Uwaga! Przed przystąpieniem do zabezpieczania powierzchni zaleca się wykonanie próby działania środka na mało widocznym miejscu.

### Zużycie

Wydajność preparatu to od 3m<sup>2</sup> do 5m<sup>2</sup> z 1 litra /wydajność podana do użycia w jednej warstwie/. Zużycie w dużym stopniu zależy od chłonności warstwy.

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

### Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Skład          | Szkoło wodne               |
| Kolor i postać | Bezbarwna ciecz            |
| Gęstość        | 1,25-1,60g/cm <sup>3</sup> |
| pH             | 11-13 w 20°C               |
| Opakowania     | Kanister 5l                |

**Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.