

# H575

## Nabłyszczanie i zabezpieczanie podłóg



### Obszar zastosowania:

Preparat **H575** jest stosowany między innymi do zabezpieczania:

- gumolitu
- linolium
- PCV
- lastryka
- innych posadzek kamiennych

### Sposób użycia:

Przed нанесieniem emulsji, podłóżę należy dokładnie wyczyścić ze starych past, brudu i kurzu środkiem **H590** lub **H591**, zneutralizować wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie powierzchnię pokryć środkiem **H575** i natychmiast rozprowadzić go równomiernie za pomocą nakładki bawełnianej lub mopa nie pozostawiających włókien, tworząc cienką warstwę. Nie wcierać. Powierzchnia musi sprawiać wrażenie mokrej. Po wyschnięciu czynność można powtórzyć. Nie nakładać więcej niż 3 warstwy. Temperatura podłóża powinna wynosić powyżej +10°C.

Do bieżącej pielęgnacji na czyste i odkurzone powierzchnie stosować 1% roztwór preparatu **H575** lub **H582**.



pH produktu: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

### EKOLOGIA

Zastosowane związki powierzchniowo czynne są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO, kwasu solnego i aldehydów.



W przypadku wątpliwości dotyczących stosowania produktu oraz w celu uzyskania dodatkowych szczegółowych informacji (nie zawartych w specyfikacji) na temat preparatu H575 należy skontaktować się z Działem Technologicznym firmy VOIGT.



# H575



**Nabłyszczanie  
i zabezpieczanie podłóg**

Produkt firmy VOIGT **H575** to profesjonalna emulsja do zabezpieczania i nabłyszczania wszelkich wodoodpornych podłóg.

Zalecana do stosowania w procesie HIGH-SPEED. Naniesiona powłoka chroni rodzime podłoże, pozostawiając trwałą, odporną na ścieranie warstwę. Nabłyszczona powierzchnia charakteryzuje się metalicznym połyskiem, nie przyjmuje kurzu, brudu oraz nie powoduje poślizgu.

#### Informacje o bezpieczeństwie:

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P501: Zawartość i pojemnik usuwać do zbiorników zgodnie z prawem dotyczącym odpowiednio odpadów niebezpiecznych lub pojemników i odpadów w pojemnikach. Informacja uzupełniająca: EUH208: Zawiera Fosforan triizobutyli, Mieszanina poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka.

#### Przechowywać w temperaturze powyżej +5°C.

**Okres ważności:** 18 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**Skład:** <5 % fosforanów, <5 % niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe, środki konserwujące METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE.

#### Opakowania:

Kanister 5 l