



---

**Polygrund -VC 360****ZASTOSOWANIE**

Polimerowy preparat przeznaczony do zabezpieczenia podłóg kamiennych oraz marmurowych. Posiada podwyższoną odporność na ścieranie. Może służyć zarówno jako podkład /gruntowanie/, jak również jako środek konserwujący, myjący i pielęgnujący. Preparat na powierzchni pozostawia warstwę ochronną, charakteryzującą się połyskiem, twardością oraz brakiem poślizgu. Preparat zawiera poniżej 5% związków powierzchniowo-czynnych.

**SPOSÓB UŻYCIA**

**PODKŁAD:** Na dokładnie wyczyszczonej preparatem GRUNDPUR VC 150 powierzchnię nałożyć w zależności od porowatości podłoża 2 lub 3 warstwy nierozcieńczonego preparatu. Każdą następną warstwę nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Średni czas schnięcia wynosi około 2 godziny i jest uzależniony od temperatury podłoża oraz wilgotności powietrza. W celu wzmocnienia połysku i szybszego utwardzenia ostatnią warstwę podkładu należy przepolerować wysokoobrotową polerką. **PIELĘGNACJA:** Posadzki kamienne o wysokim połysku należy przemywać na mokro roztworem w stosunku od 1:10 do 1:40 (250÷1000 ml środka na 10 l wody). **KONSERWACJA:** W zależności od stopnia zabrudzenia posadzki zaleca się stosować wodny roztwór preparatu w stosunku od 1:200 do 1:400 (25÷50 ml środka na 10 l wody).

**EKOLOGIA**

Użyte surowce są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i aldehydów.

**UWAGA**

Produkty chemii gospodarczej chronić przed dziećmi. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C. Nie mieszać z innymi środkami. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową. Okres ważności: 18 m-cy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**SKŁAD**

Dyspersjatory i polimery akrylowe, poliuretany, rozpuszczalniki organiczne, środki pomocnicze.

pH: 8,5

ATEST PZH: HŻ/03410/01/2004

Opakowanie:  
Kanister 10 L

---

[www.voigt.pl](http://www.voigt.pl)

[Drukuj](#)