



# ACRYL-GLANZ *brillant*

Specjalna ochrona  
o długotrwałym działaniu.

Art.-Nr. 2622

## ACRYL-GLANZ *brillant*

- zaprojektowany do zabezpieczania wszystkich wodoodpornych posadzek,
- sprawia, że podłogi są łatwe w utrzymaniu czystości i odporne na zabrudzenia,
- nadaje się do polerowania miękkim padem, lub polerką wysokoobrotową.

## ACRYL-GLANZ *brillant*

- imponuje swoją wyjątkową trwałością,
- jest odporny wobec środków dezynfekcyjnych na bazie alkoholu,
- jest wolny od podrażniających i toksycznych składników.



## Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

**Podstawowe nakładanie:** **ACRYL-GLANZ *brillant*** nanieść cienką warstwę i równomiernie rozprowadzić na starannie oczyszczonej wcześniej podłodze !!!, po wyschnięciu pierwszej warstwy (około 30-45 minut), przy mocno eksploatowanych podłogach powtórzyć czynność 1 lub 2 razy /nanosić kolejną warstwę w poprzek poprzedniej/. Nanoszenie ogólnie dostępnymi sposobami; mopem, pędzlem, wałkiem, itp.

Przy silnie wchłaniających podłogach przed zastosowaniem – zagruntować powierzchnię 50 % roztworem **ACRYL-GLANZ *brillant*** z wodą, po około 45 minutach czasu schnięcia nałożyć kolejno dwie warstwy (druga po wyschnięciu pierwszej). Nałożone warstwy nadają się do maszynowego polerowania.

**Zużycie:** około 10 litrów **ACRYL-GLANZ *brillant*** na 140 m<sup>2</sup> powierzchni podłogi (3 x warstwy).

**Czyszczenie:** do codziennej pielęgnacji polecamy pH neutralny środek czyszczący **All-CLEAN** (art.2540) lub środek na bazie alkoholu **ALKO-SUPER** (art.2546).

Do usunięcia warstw polecamy **All-FORTE** (art.2520).

**Chronić przed mrozem. Nie stosować przy temperaturze poniżej 5 °C i w pełnym słońcu.**

### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd** mleczny płyn o łagodnym zapachu

**Skład:** Usieciowane polimery z tworzy sztucznych, środki zwilżające i konserwanty w wodzie.

**Nie zawiera:** AOX, amoniaku, kwasu i formaldehydu.

**pH** 8 - neutralne.



Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania.

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)