



## AQUAPUR 350

### LAKIER POLIURETANOWY DWUSKŁADNIKOWY

**PRZEZNACZENIE.** Produkt jest bezbarwnym, wodorozcieńczalnym, dwuskładnikowym lakierem poliuretanowym do dekoracyjno-ochronnego zabezpieczania powierzchni kamienia naturalnego (np. piaskowca) i sztucznego, w tym posadzek oraz powierzchni metalowych, można pokrywać nim wyroby wykonane z materiałów skalnych pochodzenia naturalnego, jak również wykonane z cementu i różnego rodzaju kruszyw mineralnych. Może też służyć do zabezpieczania powłok malarskich nadając im połysk, wyższą odporność na ścieranie i zdolność do łatwiejszego utrzymania w czystości.

Powłoki po wyschnięciu charakteryzują się półpołyskiem, przezroczystością, wysoką twardością, ale jednocześnie i elastycznością, odpornością na ścieranie, spękania i wodę oraz wiele chemikaliów. Ze względu na swoje walory dekoracyjno-ochronne może być stosowany wewnątrz, jak również na zewnątrz pomieszczeń. Na naturalnym kamieniu ujawnia swoją jeszcze jedną zaletę polegającą na wydłużeniu rysunku skały, jej barwy i struktury. Oparty jest na wysokiej jakości, odpornej na żółknięcie żywicy poliuretanowej.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I STOSOWANIE.** Produkt gotowy do użycia po zmieszaniu z utwardzaczem, nie wymaga rozcieńczania. Właściwe i staranne przygotowanie powierzchni przed malowaniem jest podstawowym warunkiem uzyskania odpowiedniej jakości powłok. Powierzchnia powinna być sucha, odpylona i czysta. Usunąć glony i porosty, dokładnie odtłuścić. Świeże powierzchnie betonowe można malować nie wcześniej niż 4 tygodnie od nałożenia. Po dodaniu utwardzacza dokładnie wymieszać (co najmniej przez 2 minuty). **Lakier po wymieszaniu z utwardzaczem powinien zostać zużyty w ciągu 2 godzin.** Unikać szybkiego mieszania mechanicznego, mogącego wprowadzić pęcherzyki powietrza, które mogą być trudne do usunięcia i powodować lekkie zmętnienie powłoki. Nakładać powłokę równomiernie cienką warstwą, unikając nadmiaru. Nie dopuszczać do powstawania zacieków. Aby uzyskać grubszą warstwę (o wyższym połysku) lakierować kilkakrotnie.

**IMPREGNOWANIE.** Lakier może być użyty również do impregnacji kamienia. W tym celu należy lakier po zmieszaniu z utwardzaczem rozcieńczyć dodając powoli wodę w proporcji 1:4 (1 cz. lakieru i 4 cz. wody) i dokładnie wymieszać. Nanieść 1-2 warstwy (zależnie od potrzeby).

**WAŻNE!** Chronić przez zamrożeniem. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Przed oddaniem do eksploatacji pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu. Nie stosować bez utwardzacza (drugiego składnika). Chronić utwardzacz przed wilgocią.

**ZALECENIA BHP.** Stosować zwykłe środki ostrożności jak przy pracy z innymi wodnymi wyrobami lakierniczymi. Chronić oczy i powierzchnię skóry przed bezpośrednim kontaktem z wyrobem. W przypadku zanieczyszczenia zmyć skórę wodą i mydłem, zabrudzoną odzież zmieni. Oczy natychmiast przepłukać dużą ilością bieżącej wody, przez co najmniej 20 minut. W przypadku podrażnienia udać się do lekarza. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu zawarte są w Karcie Charakterystyki.

**UWAGI.** Nie zmieniać zalecanych proporcji lakier : utwardzacz. Może to spowodować znaczne obniżenie twardości powłoki. Nie malować na zewnątrz podczas silnego nasłonecznienia i deszczu. Nie malować powierzchni mokrych i nagrzanych, np. w wyniku silnego nasłonecznienia.

→ produkt:	dwuskładnikowy
→ powłoka:	mat/połysek
→ nakładanie:	pędzel, wałek lub natrysk
→ zalecana proporcja:	lakier 3,8 L : 0,2 L utwardzacz
→ przechowywać w temp.:	5÷25°C
→ temp. malowanego podłoża:	10÷25°C (minimum 3°C powyżej punktu rosy)
→ czas schnięcia, przy temp. podłoża 20°C i wilgotności względnej powietrza 65% (obniżenie temperatury i wzrost wilgotności przedłuża czas schnięcia):	pyłosuchość: ok. 1,5 godz., ruch pieszy: po 24 godz., pełne utwardzenie: po 7 dniach
→ czas przydatności do stosowania po zmieszaniu z utwardzaczem (przy 20°C):	ok. 2 godz.
→ nanoszenie kolejnej warstwy:	po 4 godz.
→ zalecana ilość warstw:	1-3 (zależnie od potrzeby)
→ wydajność:	10-12 m <sup>2</sup> /L
→ mycie narzędzi (do czasu utwardzenia) i rozcieńczanie:	woda
→ limit zawartości LZO (kat. A/e/FW):	130 g/L, produkt zawiera: poniżej 50 g/L
→ Atest Higieniczny:	NIZP-PZH
→ Norma:	PN-C-81906:2003
→ gwarancja:	12 miesięcy od daty produkcji (w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu)
→ opakowania:	4 L

Wraz z pojawieniem się nowej wersji karty traci ważność karta poprzednia.  
ver.20220909