

## Aqua-Seal® Smart Home

**Opis produktu** Aqua-Seal SmartHome jest jednoskładnikowym, szybkoschnącym lakierem przeznaczonym do pomieszczeń normalnie i średnio eksploatowanych.  
Giscode W2+, abZ-Nr.Z-157.10.46

**Stopień połysku** mat, półmat

**Stosowanie** Aqua-Seal SmartHome nie rozcieńcza się, nakładać w trzech warstwach wałkiem lub 1 x wałkiem i 2 x krzyżowo szpachlą po czym jeszcze 1 - 2 x wałkiem.

**Specjalne wskazówki** W przeciwieństwie do konwencjonalnych lakierów rozpuszczalnikowych Aqua-Seal SmartHome należy nakładać obficie, tzn. nadmiernie nie rozwałkować lakieru!

Jako grunt dla lakieru Aqua-Seal SmartHome można stosować jedynie następujące systemy:

- Aqua-Seal Uni-Spachtel
- Aqua-Seal Flex-Primer
- Aqua-Seal ExoBloc

**Schnięcie** W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności powietrza przy warstwie nakładanej wałkiem/pędzlem: po 3-4 godz. możliwość matowania i ostrożnego chodzenia. Warstwa nakładana szpachlą: ok. 10-20 min. Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. Przed upływem 8-10 dni nie użytkować intensywnie, nie pielęgnować i nie przykrywać dywanami.

**Zużycie** W zależności od podłoża i sposobu pracy:  
1 warstwa nanoszona szpachlą ok. 30 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 33 m<sup>2</sup>/l  
1 warstwa nałożona wałkiem lub pędzlem ok. 100 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 10 m<sup>2</sup>/l

**Składowanie** CHRONIĆ PRZED MROZEM! W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu 12 miesięcy.

**Korek** Na podłogi korkowe zalecamy nasze lakiery specjalistyczne: Aqua-Seal Monotop lub Aqua-Seal 2K-PU.

**Fabrycznie lakierowany parkiet** Aqua-Seal SmartHome nie zalecany jest na fabrycznie lakierowany parkiet i podłogi korkowe

**Odkładniki** Następujące rubryki obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:  
- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.  
- Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg.  
- Karta charakterystyki