

## AQUA SEAL® SMARTSTAR

### Opis

AquaSeal® SmartStar to 2-składnikowy, wodorocieńczalny lakier poliuretanowy na bazie wysokiej jakości surowców. Ze względu na bardzo dobrą odporność, AquaSeal® SmartStar można stosować na wszystkich intensywnie użytkowanych podłogach drewnianych oraz na podłogach sportowych.

### Certyfikaty / zezwolenia



Giscode	W3/DD+
Aprobata	
budowlana nr:	Z-157.10-47
ATFA:	Członek
NWFA	Członek
MFMA	Członek

### Stopnie połysku (pomiar przy 60°)\*

Mat	(10-20)
Półmat	(30-40)

### Gruntowanie

Gruntowanie jest możliwe przy użyciu AquaSeal® FlexPrimer. AquaSeal® ExoBloc lub Classic BaseOil mogą być również stosowane jako podkład, jeśli wymagane jest mocniejsze wybarwienie drewna.

AquaSeal® SmartStar należy nakładać w 2-3 warstwach.

### Stosowanie

AquaSeal® SmartStar miesza się na krótko przed użyciem w proporcji 10:1 z utwardzaczem AquaSeal® w pojemniku kombi lub w wiadrze BergerTool MixBox. Dobrze wymieszać natychmiast po dodaniu utwardzacza. Tak przygotowany lakier należy zużyć w ciągu 2 godzin, tzn. lakier pozostaje w stanie płynnym przez jeden dzień, ale z uwagi na gorsze właściwości schnącego lakieru nie należy go stosować po upływie 2 godzin. Mieszać tylko tyle, ile potrzeba. Mieszanka uwalnia CO<sub>2</sub> - dlatego nie należy szczelnie zamykać pojemnika, aby zapobiec jego rozerwaniu! Materiał jest nakładany w 2-3 warstwach.

### Wskazówki specjalne

W przeciwieństwie do konwencjonalnych lakierów na bazie rozpuszczalników, AquaSeal® powinien być nakładany w grubych warstwach. Materiał nie powinien być mocno rozwałkowany.

### Schnięcie

Aby uniknąć nadmiernego pęcznienia drewna zalecamy nakładanie tylko jednej warstwy lakieru wodnego dziennie, aby drewno miało czas na oddanie przyjętej wody. Zasadniczo po 3-4 godz. lakier daje się szlifować i można po nim ostrożnie chodzić (względna wilgotność powietrza 23°C/50%). Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć. W standardowych warunkach powierzchnia może

być używana po 72h; nie należy jej przykrywać dywanami ani wykładzinami przed upływem 7 dni.

### Zużycie

W zależności od podłoża i sposobu pracy:

1 warstwa wałkiem/ pędzlem:  
ok. 120-100 ml/m<sup>2</sup> lub ok. 8-10m<sup>2</sup>/l

### Składowanie / transport

Chronić przed mrozem, transportować i przechowywać w warunkach chłodnych i suchych w nienaruszonym oryginalnym opakowaniu przez max. 12 miesięcy. Opakowanie utwardzacza po zużyciu szczelnie zamknąć.

### Ogólna wskazówka

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję użytkowania. Ten produkt Berger-Seidle musi być stosowany przez osobę wykwalifikowaną do układania parkietu, do której ta instrukcja jest kierowana. Praca musi być zgodna z zasadami rzemiosła, aktualnym stanem wiedzy oraz normami i przepisami obowiązującymi w kraju, w którym produkt jest stosowany. Należy stosować i przestrzegać wytycznych normy DIN 18356 „Prace przy parkietach i drewnianych blokach” oraz DIN 18365 „Prace przy wykładzinach podłogowych”, opisy oraz informacje specjalistyczne TKB, BEB, CTA i Federalnego Stowarzyszenia Parkietów i Techniki Podłogowej BVPF. Należy przekazać klientowi wytyczne dotyczące czyszczenia i pielęgnacji produktu. Każde użycie nieujęte w określonym przez Berger-Seidle zakresie stosowania, uważane jest za niewłaściwe. Za niewłaściwe użycie i nieprzestrzeganie instrukcji zawartych w tym dokumencie odpowiedzialność ponosi wykonawca, co wyklucza odpowiedzialność i obowiązek gwarancyjny producenta. Przed użyciem produktu należy odpowiednio sprawdzić ogólne warunki stosowania.

### Odnosiniki

Następujące informacje stanowią elementy niniejszego opisu technicznego:

- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu
- Czyszczenie i pielęgnacja podłóg lakierowanych/olejowanych
- Oznakowanie i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa (Karta charakterystyki)

\* Stopień połysku zależy od sposobu zastosowania, podłoża i warunków klimatycznych w pomieszczeniu.

\*\* Jeśli treść opisu technicznego różni się od innych materiałów drukowanych, takich jak etykiety, zawsze obowiązuje najnowsza wersja opisu technicznego ze strony głównej producenta. Materiały drukowane są zawsze dostosowywane przy ponownym przedruku.