

Aqua-Seal® PafukiPulver

Opis produktu

Aqua-Seal PafukiPulver jest produktem zabarwionym odpowiednio do gatunku drewna, nie zawierającym rozpuszczalnika, na bazie proszku dyspersyjnego do przygotowania wypełniacza do wyszpachlowania szczelin, rys, nierówności i ubytków na powierzchni każdego rodzaju drewna np. parkietu, desek. Do osiągnięcia pożądanej konsystencji Aqua-Seal PafukiPulver należy wymieszać z wodą.

Stosowanie

Aqua-Seal PafukiPulver przygotowuje się dodając ok. 70% wody. Z 1 kg Aqua-Seal Pafuki Pulver po dodaniu podanej ilości wody w zależności od koloru otrzymuje się 1,1 -1,2 litra płynnej mieszanki, np: 5 kg PafukiPulver +3,5 litra wody = 5,5 litrów wypełniacza. W razie potrzeby np. w przypadku podłóg o dużej chłonności można lekko zwiększyć procent dodawanej wody. W czasie dodawania wody cały czas mieszać, aż do powstania jednolitej, idealnej do nakładania szpachlą masy i dopiero wtedy szpachlą zaciągnąć całą powierzchnię podłogi, tak jak się to robi w przypadku tradycyjnych wypełniaczy.

Zbyt rzadka masa opadnie w fugach. Natomiast przy zbyt gęstej powstaje ryzyko, że przy szlifowaniu może zostać wyrwana z fug. W przypadku szerokich i zawierających wosk fug obowiązuje zasada: wosk usunąć i wypełnić szerokie fugi.

Masę do szpachlowania należy rozprowadzić szybko i możliwie bez pozostałości, gdyż resztki zasychają stosunkowo szybko. Czas przydatności powstałej po wymieszaniu masy to ok. 45 minut. Po upływie tego czasu materiał szybko twardnieje. Po wyschnięciu wypełniacza lekko przeszlirować podłogę. Szlif ten gwarantuje, że na powierzchni podłogi nie zostaną żadne pozostałości po masie. Po użyciu Aqua-Seal PafukiPulver, gdy podłoga już wyschła można stosować wszystkie lakiery firmy Berger-Seidle. Aqua-Seal Pafuki Pulver nie można mieszać z pyłem drzewnym po szlifowaniu.

Aqua-Seal Pafuki Pulver występuje także jako składnik barwiący/ utwardzający do produktu Aqua-Seal PAK-Stop. Odpowiednie informacje dotyczące stosowania znajdują się w opisie technicznym Aqua-Seal PAK-Stop.

Schnięcie

W normalnych warunkach klimatycznych 23°C/50% wilgotności powietrza po ok. 45-60 minut nadaje się do szlifowania. Wypełnienie większych szczelin względnie zagłębień może spowodować wydłużenie się procesu schnięcia. Ostatnie szlifowanie parkietu drobnym papierem wykonać dopiero po całkowitym wyschnięciu wypełniacza.

Zużycie

W zależności od rodzaju podłoża i rodzaju pracy:

1 warstwa szpachlą: ok. 40 - 60 ml/m² lub ok. 17 - 25 m²/l

W zależności od rodzaju i rozmiaru szczelin i zagłębień zużycie może wzrosnąć.

Składowanie

CHRONIĆ PRZED MROZEM! W oryginalnych opakowaniach w chłodnym i suchym pomieszczeniu przynajmniej 15 miesięcy.

Odnosiniki

Następujące dodatkowe informacje obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:

-Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.

-Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg

-Wskazówki dotyczące oznaczeń i bezpieczeństwa pracy (Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji)

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.