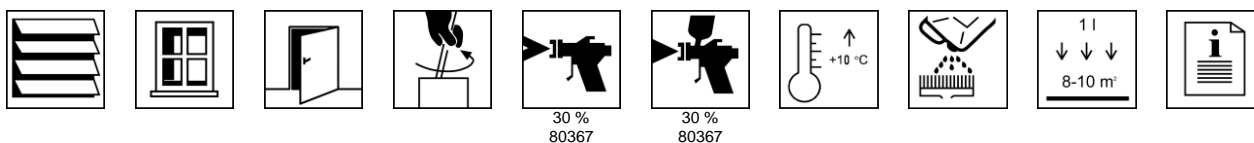


ADLER KH-Spritzisoliergrund

50035



Popis výrobku

Zakládající se na rozpoštědlech, základový lak, popř. mezinátěr na bázi alkydových pryskyřic s velmi dobrým pokrytím pórů, zesílením přirozeného vrhledu a transparentností. Rychlé schnutí a dobrá brousetelnost, bez biocidů.

Zvláštní vlastnosti

Velmi dobrý izolační účinek látek obsažených ve dřevě, především ve tvrdém dřevě. Velmi dobrý odpuzující účinek proti vodě v čelním dřevě např. střešní okenice.

Oblasti použití

Pro lazurované nátěry domovních dveří především z jasanu a dubu.

Způsob nanášení

Stříkání (Airmix, Airless, stříkání klasickou pistolí)
Stříkání je povoleno pouze ve stříkacích kabinách, které podléhají směrnici VOC.

Postup nátěru

Mořit ADLER Spritzbeize nebo ADLER Aqua-Flair v požadovaném barevném odstínu (viz. odpovídající tech. listy)
1 x sytě nastříkat ADLER KH-Spritzisoliergrund farblos matt 50035 ředěný s cca. 30 % ADLER KH-Spritzverdünnung 80367. Nanášené množství 180 g/m², odpovídající 200 µm síle mokré vrstvy.
Schnutí přes noc, výbrus zrnitostí 220 až 240
2 x stříkat Aquawood-Dickschichtlasur Natur pro domovní dveře 53567, zředěný s 5 až 10 % vodou, mezischnutí min. 3 hodiny, mezivýbrus není nutný, pokud je požadován, tak zrnitostí 220-240 a nízkým tlakem!

Celková tloušťka suchého filmu Ředění

Minimálně 80 µm, které budou dosaženy popsáním pracovním způsobem.
Cca 30 % ADLER KH-Spritzverdünnung 80367

Teplota zpracování a objektu

Nesmí klesnout pod + 10 °C.

Doba schnutí (pokojová teplota 20 °C)

Nelepí po cca 5 hodinách, možné přebrousit po schnutí přes noc.

Pracovní přístroje

Čistit pomocí Adlerol 80301 nebo ADLER KH-Verdünnung 80367.

Vydatnost (na 1 nanesení)

cca 8 m²/l

Dodávané balení

5 l, 25 l

Bezpečnostně technické údaje

Respektujte pracovní směrnice!

Zvláštní upozornění

Při zpracování všech oxidativně schnoucích laků je nutno dávat pozor na nebezpečí samovznícení. Současné zpracovávání nitrocelulózních laků v suché stříkací kabině je zakázáno.