pamaSEIDENMATTLACK

Produktbeschreibung

Verwendungszweck Alkydharz-Buntlack mit spezieller Bindemittelkombination für

Erst- und Renovierungsbeschichtungen im Außen- und

Innenbereich.

Eigenschaften Hohes Deckvermögen • sehr guter Verlauf • strapazierfähig •

leicht zu verarbeiten • ergiebig

Materialbasis Aromatenfreier Alkydharzvorlack

Verpackung/Gebindegrößen 2,5 Ltr. und 750 ml

Farbtöne Weiß, Basis Weiß und Basis Transparent

Glanzgrad Seidenmatt

Lagerung 2 Jahre kühl und trocken, aber frostfrei lagern. Anbruchgebinde

gut verschließen.

Verarbeitung

Geeignete Untergründe Grundiertes Holz, Metall, Hart-PVC und tragfähige Altanstriche.

Nicht auf eloxiertem Aluminium anwendbar.

Holzfeuchte darf bei maßhaltigen Holzbauteilen 13 % nicht

überschreiten

Untergrundvorbereitung Grundierte Oberflächen anschleifen und reinigen.

Auftragsverfahren pamaSEIDENMATTLACK kann gestrichen, gerollt oder gespritzt

werden.

Beschichtungsaufbau

Holz (innen)

Untergrundvorbereitung: Anschleifen

Grundierung: pamaVORLACK

Zwischenbeschichtung: Falls erforderlich pamaSEIDENMATTLACK

Schlussbeschichtung: pamaSEIDENMATTLACK

Maßhaltige Holzbauteile (außen)

Untergrundvorbereitung: Anschleifen

Imprägnierung: pamalMPRÄGNIERGRUND AQUA

Grundierung: pamaVORLACK

Zwischenbeschichtung: pamaSEIDENMATTLACK schlussbeschichtung: pamaSEIDENMATTLACK

Eisen, Stahl (innen)

Untergrundvorbereitung:

Grundierung:

Zwischenbeschichtung:

Schlussbeschichtung:

entrosten/reinigen 1 x pamaALLGRUND

Falls erforderlich pamaSEIDENMATTLACK

pamaSEIDENMATTLACK

Eisen, Stahl (außen)

Untergrundvorbereitung:

Grundierung:

Zwischenbeschichtung: Schlussbeschichtung:

entrosten/reinigen 2 x pamaALLGRUND pamaSEIDENMATTLACK pamaSEIDENMATTLACK

Zink / Aluminium (innen)

Untergrundvorbereitung:

Grundierung:

Zwischenbeschichtung: Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5 / BFS Nr. 6

1 x pamaALLGRUND

Falls erforderlich pamaSEIDENMATTLACK

pamaSEIDENMATTLACK

Zink / Aluminium (außen)

Untergrundvorbereitung:

Grundierung:

Zwischenbeschichtung: Schlussbeschichtung:

Nach BFS Nr. 5 / BFS Nr. 6 2 x pamaALLGRUND pamaSEIDENMATTLACK pamaSEIDENMATTLACK

Hart-PVC (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:

Grundierung:

Zwischenbeschichtung:

Schlussbeschichtung:

BFS Nr. 22

1 x pamaALLGRUND

Falls erforderlich pamaSEIDENMATTLACK

pamaSEIDENMATTLACK

<u>Tragfähige Altanstriche</u> (innen/außen)

Untergrundvorbereitung:

Grundierung:

Zwischenbeschichtung: Schlussbeschichtung:

Anschleifen/anlaugen 1 x pamaALLGRUND

Falls erforderlich pamaSEIDENMATTLACK

pamaSEIDENMATTLACK

Verbrauch 80 – 100 g/m² *

* Anhaltswerte – können je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit

abweichen.

Verarbeitungsbedingungen Mindestens 5 °C und ≤ 80 % relative Luftfeuchte

Trocknung/Trockenzeit (Bei 20° C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)

Staubtrocken nach ca. 3,5 Stunden, grifffest nach ca. 7–8 Stunden, überstreichbar nach ca. 18–24 Stunden.

Werkzeugreinigung Reinigung mit Kunstharzverdünnung oder Terpentinersatz.

Stand: Juni 2020