



Karta techniczna

Acryl-Seidenmattlack

Lakier akrylowy
Do wewnątrz i na zewnątrz

Malowanie: pędzlem, wałkiem, natryskiem
Dysza: 1,5 mm 0,279 mm
Ciśnienie: 3,5 bar około 160 bar

Półmatowa

Kolor: 20 kolorów wg wzornika kolorów.

Stopień połysku: Półmatowy

Rodzaj środka wiążącego: Czyste żywice akrylowe, wodorozcieńczalne.

Baza pigmentowa: Światłoodporne pigmenty.

Gęstość: Około. 1,0 - 1,2 g/cm³.

Zastosowanie: Wodorozcieńczalny lakier akrylowy do wewnątrz i na zewnątrz. Do wykonywania półmatowych powłok na drewno, zagruntowane żelazo i stal, powierzchnie ocynkowane, twarde PVC, przygotowany tynk, beton i podłoża z cementu włóknistego; nadaje się również do wykonywania renowacyjnych powłok na wszystkie nośne stare powłoki wewnątrz i na zewnątrz. Lakiery kolorowe nadają się do malowania grzejników CO.

Właściwości: Do wykonywania półmatowych powłok odpornych na wpływy atmosferyczne. Odporna na szorowanie powłoka na powierzchni wewnętrzne narażone na zniszczenia. Lakier jest łatwy w obróbce i szybko schnie.

Odporność na działanie promieni słonecznych: Bardzo dobra przy wszystkich kolorach.

Odporność na chemikalia: Odporna na działanie zanieczyszczeń przemysłowych i środków czystości.

Produkt można stosować do produkcji zabawek

Podłoże: **Acryl-Seidenmattlack** nadaje się na prawie wszystkie podłoża takie jak: okna, drzwi, okiennice, parkany, kraty, boazerie, meble ogrodowe, rynny oraz ocynkowane żelazo, cement włóknisty, beton i tynk.

Prowadzenie prac:

Podłoża drewniane

1. Impregnacja środkiem **düfa-Holzgrund** (drewno drzew liściastych i iglastych na zewnątrz).
2. Powłoka gruntująca **düfa Acryl-Vorlack**.
3. Powłoka nawierzchniowa **Acryl-Seidenmattlack**.

Żelazo, stal, żelazo ocynkowane, metale lekkie i twarde PVC

Żelazo i stal odrdzewić, odtłuścić i zagruntować 1x (wewnątrz) względnie 2x (na zewnątrz) środkiem **düfa Rostschutz-Grundierung**. Ocynkowane żelazo i metale lekkie dokładnie odtłuścić amoniakiem lub środkiem powierzchniowo-czynnym, a następnie spłukać czystą wodą. Powierzchnie utlenione usunąć mechanicznie papierem ściernym. Twarde PVC odtłuścić i zeszlifować. Tak przygotowane podłoża malować dwukrotnie nierozcieńczonym **Acryl-Seidenmattlack**.

Cement włóknisty, beton i tynk

Chłonne i piaszczące się tynki wyszczotkować i wzmocnić środkiem **düfa Tiefgrund LF, D 314**.

Powłoka gruntująca **düfa Acryl Vorlack**.

Powłoka nawierzchniowa nierozcieńczony **Acryl-Seidenmattlack**.

Stare powłoki malarskie:

Łuszczące się i spękane stare powłoki usunąć. Należy sprawdzić stare nienaruszone powłoki.

Powłoki zeszlifować i odkurzyć. Powłoki z farb dyspersyjnych wyszczotkować i odkurzyć.

Powłoka gruntująca **düfa Acryl Vorlack**.

Powłoka nawierzchniowa nierozcieńczony **Acryl-Seidenmattlack**.

Rozcieńczanie:	Max 10% wodą.
Czyszczenie narzędzi:	Natychmiast po użyciu umyć wodą.
Przechowywanie:	Chronić przed mrozem.
Opakowania:	375ml, 750ml; 2,5l.
Zużycie:	Okolo 100 ml/ m ² . Do dokładnego obliczenia zużycia zaleca się wykonanie malowania próbnego.
Czas schnięcia:	Po 1 godz. przedmioty można przenosić, po 2-3 godzinach można nakładać następne warstwy. Przy dużej wilgotności i niższej temperaturze czas schnięcia wydłuża się.
Temperatura podczas prac:	Min +5°C dla podłoża i powietrza podczas prowadzenia prac i podczas schnięcia.
Wskazówki:	Przy stosowaniu materiałów niegroźnych dla środowiska należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać oparów. Podczas prowadzenia prac i po ich zakończeniu dbać o dobrą wentylację. W przypadku kontaktu z oczami i skórą – przemyć natychmiast wodą. Nie wprowadzać do kanalizacji i wód gruntowych. W przypadku produktów wodorozcieńczalnych narzędzia umyć w wodzie z dodatkiem detergentów.
Utylizacja:	Tylko puste opakowania nadają się do recyklingu. Resztki produktu utylizować zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów: 08 01 03 lub 08 01 05.

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach.