AUSSENFARBEN

Übersicht der spezifischen Eigenschaften



		Oberflächenart				Oberflächenbereich (Verwendung)						Ergiebigkeit	pro Anstrich	Standzeit	Glanzgrad	Bindemittel	Löslichkeit
		Holz	Metall	Putz	Estrich	Fassade	Boden/Treppe	Fenster/Tür	Zaun	Handlauf	Dach	Glatte Fläche	Raue Fläche	(*)	0=matt, 100=glanz	(**)	(***)
Deckende Farben & Nadelholzteer	Silikonalkydfarbe ODEN	х	х			х		х	х	Х	х	10-15qm/L	5-8qm/L	15-20 Jahre	30-40	Alkydharz	Terpentinersatz
	Emulsionsfarbe SOLID V	х				х						9-11qm/L	6-9qm/L	10-12 Jahre	30-40	Alkyd-Acrylatdispersion	Wasser
	Holzfassadenfarbe HEIMDALL	Х				х						7-9qm/L	5-7qm/L	6-8 Jahre****	0-10	Alkydharz	Wasser
	Emulsionsfarbe TITAN V	Х				х		х	х			8-10qm/L	5-7qm/L	15-20 Jahre	45	Alkyd-Acrylatdispersion	Wasser
	Industrielle Leinölfarbe OLJEFÄRG	х	х			х		х	х	Х		7-9qm/L	5-7qm/L	6-10 Jahre	30-40	Alkydharz, Leinöl	Terpentinersatz
	Acrylat VILLAFÄRG	х	х	х		х					х	6-8qm/L	4-6qm/L	12-15 Jahre	30-40	Acrylat	Wasser
	LASOL 9000	х				х						7-9qm/L	5-7qm/L	10-12 Jahre	0-10	Leinöl	Wasser
	Nadelholzteer	х				х			х			3-5qm/L	2-4qm/L	4-10 Jahre	0-20	Nadelholzteer	Balsamterpentin
	Schlammfarbe	х				х						nicht geeignet	3-4qm/L	4-10 Jahre	0-10	Leinöl, Mehl	Wasser
	Dickschichtlasur OLJETÄCKLASYR	х	х			х		х	х	х		6-8qm/L	4-6qm/L	6-8 Jahre	20-30	Alkydharz, Leinöl	Terpentinersatz
	Reine Leinölfarbe ALLBÄCK	х	х			х		х	х	х		15-20qm/L	10-15qm/L	15-20 Jahre	20-30	Leinöl	Leinöl
	Putzfarbe BETOPAINT			х		х						5-6qm/L	3-4qm/L	8-12 Jahre	0-10	Styorlacryl	Wasser
	Fensterfarbe V / Fönsterfärg V	Х						х				6-8qm/L	4-6qm/L	6-10 Jahre	30	Alkyd-Acrylatdispersion	Wasser
	Bodenfarbe GOLVFÄRG	х			х		Х					8-12qm/L	4-8qm/L	6-10 Jahre	70-80	Uretanalkydharz	Terpentinersatz
Lasuren	Bootslack/Klarlack	Х			х		х			Х		7-10qm/L	3-6qm/L	2-4 Jahre	30/90	Uretanalkydharz	Terpentinersatz
	Terrassenlasur / Silikonalkydlasur	х				х	х	х	х	х		7-12qm/L	4-7qm/L	3-6 Jahre	30	Alkydharz	Terpentinersatz
	Trälasyr V	х				х		х				8-12qm/L	5-8qm/L	3-5 Jahre	30	Alkyd-Acrylatdispersion	Wasser
Öle & Grundierer	SIOO Holzimprägnierer	Х				х	Х	х	х	Х	х	8-10qm/L	5-8qm/L	8-12 Jahre	0		Wasser
	farbloses Leinöl	х	х			х		х	х	Х		6-10qm/L	4-6qm/L	1-2 Jahre	0-30	Leinöl	Terpentin allg.
	Chinesisches Holzöl (Tungöl)	х						х		Х		6-10qm/L	4-6qm/L	1-2 Jahre	0-20	Tungöl bzw. auch Leinöl	Terpentin allg.
	Holzöl 30	х							х	х		8-12qm/L	4-8qm/L	1-2 Jahre	0-10	Leinöl	Terpentinersatz
	Helles Teeröl LJUS TJÄROLJA	х				х			х			7-10qm/L	3-6qm/L	3-4 Jahre	0-10	Nadelholzteer	Balsamterpentin
	Schwellenöl SLEPERSOLJA	х				х			х			6-8qm/L	4-6qm/L	4-8 Jahre	0-10	Nadelholzteer&Bitumen	Balsamterpentin
	Grundieröl GRUNDOLJA	х				Х	Х	х	х	х	х	6-8qm/L	4-6qm/L	nur zur Grundierung	0	Leinöl, Tungöl	Terpentinersatz
	Sperr- und Haftgrund (Trägrund/Utegrund)	Х				Х		х	Х	х	х	6-8qm/L	4-6qm/L	1-2 Jahre	0-10	Alkydharz	Terpentin/Wasser

^{*}Die Standzeit einer Farbe ist von verschiedenen Faktoren abhängig. So spielt z.B. die richtige Grundierung eine wesentlichere Rolle als der eigentliche Farbanstrich. Auch die Art der Bewitterung ist von Relevanz, da das Wetter nicht überall gleich ist. Die hier angegebenen Werte sind somit Mittelwerte, die bei geringer Bewitterung nach oben bzw. bei starker Bewitterung nach unten abweichen.

^{**}Wichtig: streichen Sie keine reinen Öl- bzw. Alkydfarben auf bestehende Acryl/Acrylatanstriche. Dieses kann zu Spannungsrissen führen!

^{***}Das Lösemittel in einer Farbe besagt, was z.B. während der Trocknung ausdunstet. Die pauschale Aussage, daß eine wasserlösliche Farbe ökologischer oder gesünder sei, ist jedoch falsch. Wenn Sie Fragen zum Thema Gesundheit, Nachhaltigkeit oder Ökobilanz haben, informieren wir Sie gerne vorab.

^{****}Abhängig von der Grundierung, entweder 6-8 oder 10-13 Jahre, siehe auch techn. Datenblatt