

TABLEAU DE MÉLANGE POUR LES SYSTÈMES DE VERNIS À BASE D'EAU POUR MEUBLES DE



Système de vernis	N° de produit	Rapport de mélange (parties en poids)	N° de produit durcisseur/réticulant	Vie en pot	Dilution	Degrés de brillance/teintes	Conditionnement	Quantité d'ajout pour l'application (pourcentage en poids)		Remarque
								avec air comprimé	avec Airless ou Airmix	
Apprêts incolores										
Aqua-Intense GL	30016	100:6	82220	8 heures	Eau		4,5 kg, 25 kg	non dilué	non dilué	Fortes mises en valeur du grain, aussi pour les bois avec substances hydrosolubles (p. ex. chêne) ; peut être traité pour finition à 2 composants uniquement
Apprêts pigmentés										
Bluefin Isospeed	3134	100:5	82220	6 heures	Eau	RAL	4 kg, 22 kg	non dilué	non dilué	1C et 2C ⁶
Vernis multicouche incolore										
Aqua-Sec CFB	30291 et suiv.	100:7	82220	4 heures ²	Eau	G10 – G70	4 kg, 22 kg	non dilué	non dilué	1C et 2C ⁶
Aqua-Soft CFB	30361 et suiv.	100:2	82210	3 jours de travail ¹	Eau	G10 – G70	5 kg, 25 kg, 120 kg	5 %	non dilué	1C et 2C ⁶
Aqua-Top Antiscratch	30340 et suiv.	100:10	82221	8 heures ³	Eau	G5 – G50	4 kg	5 %	non dilué	2C ⁷
Aqua-Step Silent	3043	100:7	82220	8 heures	Eau	G30 – G70	4 kg, 22 kg	5 %	non dilué	1C et 2C ⁶
Aqua-Mira CFB	30471 et suiv.	1C ⁵	-	-	Eau	G10 – G70	5 kg, 25 kg	5 %	non dilué	1C ⁵
Aqua-Resist	30460 et suiv.	1C ⁵	-	-	Eau	G5 – G90	5 kg, 25 kg	5 %	non dilué	1C ⁵
Vernis de finition incolores/Produits spéciaux										
Aqua-Feel CFB	30431	100:10	82221	8 heures ³	Eau	mat terne	4 kg, 20 kg	10 %	non dilué	2C ⁷
Bluefin Softmatt	3052 000105	100:10	82221	4 heures ³	Eau	mat naturel	4 kg, 20 kg	5 – 10 %	non dilué	2C ⁷
Bluefin Smart ⁴	2990 000105	100:15	82221	3 heures	Eau	mat naturel	4kg, 20 kg	5 – 10 %	non dilué	2C ⁷
Vernis multicouches pigmentés										
Pigmocryl NG	3201 et suiv.	1C ⁵	-	-	Eau	RAL, NCS, SAN G10 – G50	1 kg, 4 kg, 22 kg	0 – 5 %	non dilué	1C ⁵
Bluefin Pigmosoft	3295	100:10	82221	3 heures	Eau	RAL	4 kg, 20 kg	5 – 10 %	non dilué	1C ⁵
Bluefin Pigmores 4in1	3501 et suiv.	100:10	82221	3 heures	Eau	RAL, NCS, SAN G10-G50	0,8 kg, 4 kg, 20 kg	non dilué	non dilué	1C ⁵
Additifs										
Aqua-Tint	89051 et suiv.					clair, moyen, foncé et selon le nuancier Aqua-Tint	250 ml			Quantité d'ajout jusqu'à max. 1 % pour une forte mise en valeur du grain
Aqua-Fluid	80044						5 l, 25 l			Quantité d'ajout 20 – 25 % pour une mise en valeur des pores prononcée
Aquafix S	91201						180 g, 250 g, 650 g, 1 kg			Quantité d'ajout jusqu'à max. 5 % pour un effet de structure

¹ après 3 jours, mélanger 1:1 avec un matériau fraîchement durci
² après 4 heures, mélanger 1:1 avec un matériau fraîchement durci

³ La prolongation de la durée de vie en pot n'est pas possible !
⁴ Matériau monocouche

⁵ peut être traité pour finition à 1 composant uniquement
⁶ peut être traité pour finition à 1 et bi-composant(s)
⁷ peut être traité pour finition à bi-composants uniquement

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter notre personnel du service technique : +43 5242 6922-350 ou nos représentants techniques ADLER. Veuillez également prendre en compte les fiches techniques correspondantes, qui peuvent être consultées à l'adresse suivante : www.adler-lacke.com

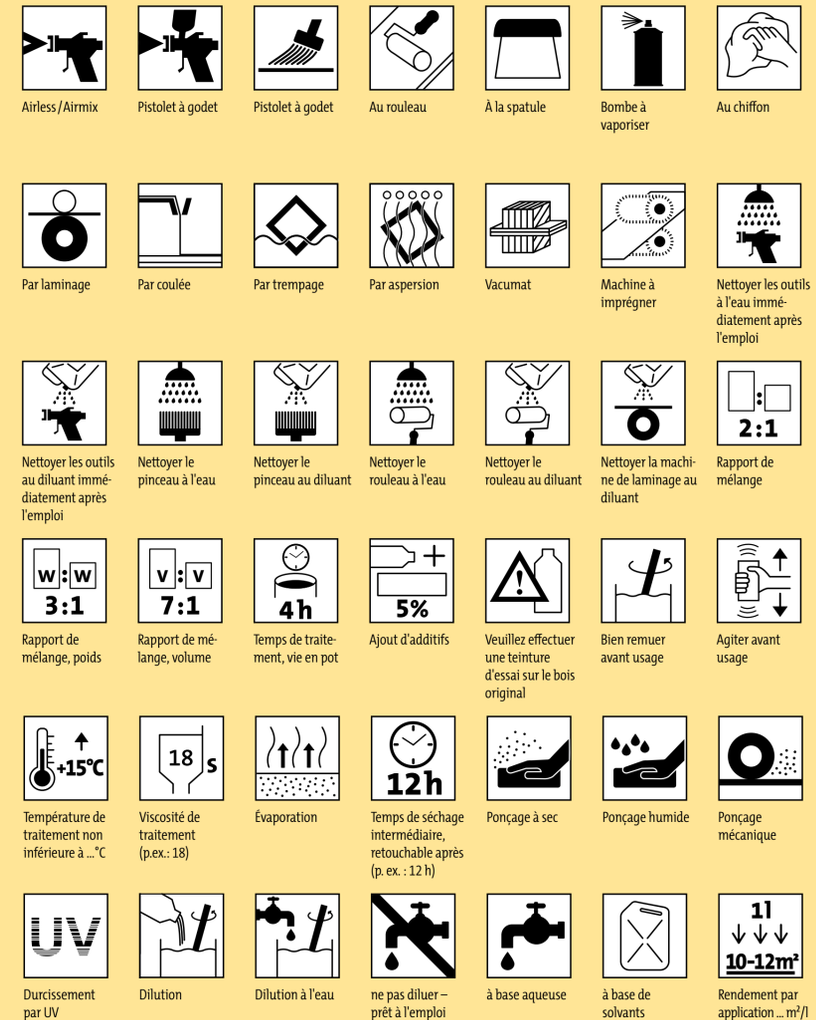
Je suis disponible pour vous

PICTOGRAMMES

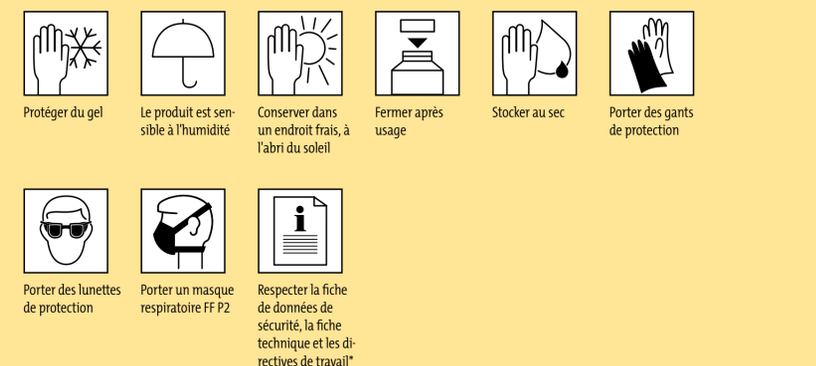
DOMAINES D'APPLICATION



INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



*Pour les durcisseurs et les diluants, veuillez prendre en compte la fiche technique du produit durci ou dilué.

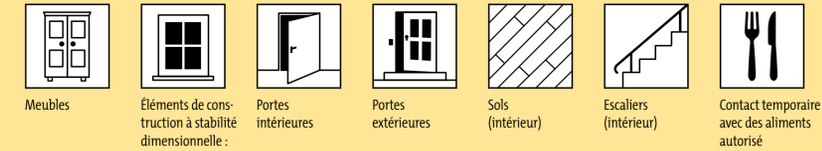
TABLEAU DE MÉLANGE POUR LES SYSTÈMES DE VERNIS À BASE DE SOLVANTS DE



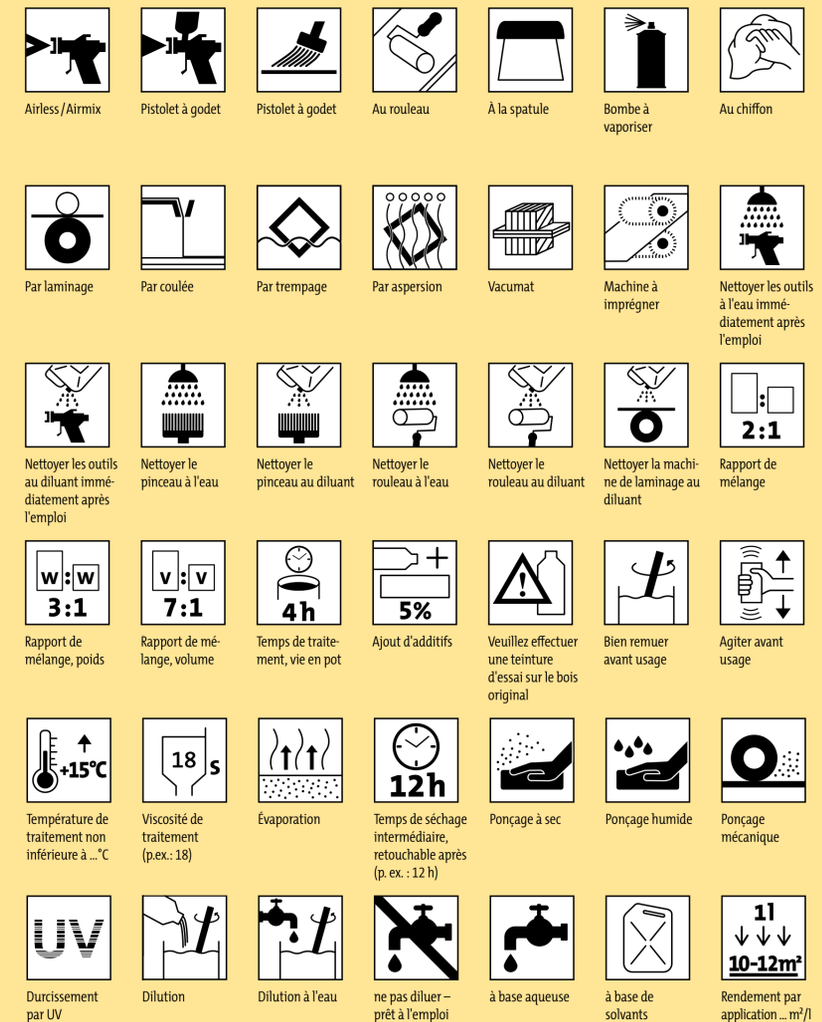
PICTOGRAMMES

Système de vernis	N° de produit	Rapport de mélange (parties en poids)	N° de produit durcisseur	Vie en pot	Dilution	Degrés de brillance/teintes	Conditionnement	Quantité d'ajout pour l'application (en pourcentage en poids)	
								avec air comprimé	avec Airless ou Airmix
Apprêts incolores									
PUR-Füllgrund HT	2530000200	1:1	8233000210	3 heures	80019		5 kg	0 – 10 %	non dilué
DD-Isoliergrund	25103	1:1	82001	8 heures	80019		1 kg, 5 kg	Isolation en MDF : 50 % sinon non dilué	Isolation en MDF : 50 % sinon non dilué
PUR-Primer	25291	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019		4 kg, 20 kg	10 – 15 %	bis 5 %
Apprêts pigmentés									
PUR-Spritzfüller	25513 et suiv.	10:1	82019	8 heures	80019	weiß, schwarz (blanc, noir)	4 kg, 30 kg	20 – 25 %	15 – 20 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	5:1	82019	8 heures	80019			35 – 45 % en volume	30 – 35 % en volume
	25513 et suiv.	5:1	82040	5 heures	80019			20 – 25 %	15 – 20 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	3:1	82040	5 heures	80019			35 – 45 % en volume	30 – 35 % en volume
PUR-Isosfill Weiß	25506	10:1	82019	8 heures	80019	weiß (blanc)	4 kg, 24 kg	5 %	jusqu'à 5 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	8:1	82019	8 heures	80019			5 %	jusqu'à 5 %
	25506	5:1	82040	5 heures	80019			5 %	jusqu'à 5 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	4:1	82040	5 heures	80019			5 %	jusqu'à 5 %
PUR-Ecofill Weiß	25501	10:1	82019	8 heures	80019	weiß (blanc)	4 kg, 24 kg	env. 20 %	5 – 15 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	7:1	82019	8 heures	80019			env. 20 %	5 – 15 %
	25501	10:1	82017 ⁴	8 heures	80019			ca. 20 %	5 – 15 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	7:1	82017 ⁴	8 heures	80019			env. 20 %	5 – 15 %
Aduro Superfill	2318 000200	4:1	8244000210	3 heures	80019	weiß (blanc)	24 kg	env. 10 %	0 – 10 %
	Rapport de mélange Parties en volume :	3:1	8244000210	3 heures	80019			env. 10 %	0 – 10 %
Vernis multicouche incolore									
PUR-Antiscratch HQ	26320	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G5	4 kg, 20 kg	0 – 5 %	non dilué
	26321 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G70	4 kg, 20 kg	10 – 15 %	5 – 10 %
Legnopur	26211 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G90	4 kg, 20 kg	10 %	non dilué
Ventopur NG	26391 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G70	20 kg, 180 kg	10 %	jusqu'à 5 %
Tiropur NG	25461 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G100	4 kg, 20 kg	10 %	non dilué
PUR-Select	26011 et suiv.	10:1 ²	82029	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G70	10 kg, 20 kg	10 %	jusqu'à 5 %
Isopur	26101 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G50	4 kg, 20 kg	10 %	5 %
PUR-Naturmatt	26132	10:1	82029	1 jour de travail ¹	80019	mat terne	4 kg, 20 kg	bis 5 %	non dilué
PUR-Strong	26301 et suiv.	5:1	82029	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G70	4 kg, 20 kg	10 %	non dilué
Aduro Vitea	2651 000105	10:1	8239000210	8 heures	80019	mat naturel	4 kg, 20 kg	5 %	non dilué
Aduro Softmatt	2633 000105	3:1	82017	8 heures	80019	mat profond	3 kg, 18 kg	10 %	non dilué
Aduro Vento	2660	10:1	82019	12 heures	80019	G10 – G50	4 kg, 20 kg	10 – 15 %	0 – 10 %
Aduro Isofin	2652	10:1	8239000210	12 heures	80019	G5 – G30	4 kg, 20 kg	5 %	non dilué
Vernis multicouches pigmentés									
Pigmopur	24005 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	RAL, NCS, SAN,...	1 kg, 3 kg, 4 kg, 20 kg	25 %	10 %
	24005 et suiv.	5:1	82040	5 heures	80019	RAL, NCS, SAN,...	1 kg, 3 kg, 4 kg, 20 kg	15 – 20 %	5 – 10 %
Aduro MDF-4in1	2201 et suiv.	10:1	82019	8 heures	80019	RAL, NCS, SAN,...	4 kg, 20 kg	20 – 25 %	15 – 20 %
	2201 et suiv.	5:1	82040	5 heures	80019	RAL, NCS, SAN,...	4 kg, 20 kg	20 – 25 %	15 – 20 %
Pigmopur Gloss NG ³	2419	1:1	8234000210	3 heures	80019	RAL, NCS	4 kg	0 – 10 %	non dilué
Vernis de finition incolores									
Pigmotop	25361 et suiv.	10:1	82019	1 jour de travail ¹	80019	G10 – G100	4 kg, 20 kg	10 – 15 %	jusqu'à 10 %
Aduro PUR-Glanzlack ³	2632 000100	3:1	8237000210	4 heures	80019	extrêmement brillant	3 kg, 18 kg	0 – 10 %	non dilué
Additifs									
Solva-Tint	89601 et suiv.	-	-	-	-	selon le nuancier Solva-Tint	250 ml		jusqu'à 1 % maximum pour les légères corrections de

DOMAINES D'APPLICATION



INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



¹ le matériau mélangé peut être traité le lendemain, mais doit être mélangé 1:1 avec du matériau fraîchement durci

² peut également être traité sans ajout de durcisseur ³ veuillez respecter les directives de travail pour les revêtements brillants!

⁴ pour le ponçage mécanique

Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à contacter notre personnel du service technique : +43 5242 6922-350 ou nos représentants techniques ADLER. Veuillez également prendre en compte les fiches techniques correspondantes, qui peuvent être consultées à l'adresse suivante : www.adler-lacke.com

Je suis disponible pour vous

*Pour les durcisseurs et les diluants, veuillez prendre en compte la fiche technique du produit durci ou dilué.