

ADLER Aqua-Nova^{PRO}

La nuova vernice mono-componente a base d'acqua - resistente

ADLER Aqua-Nova^{PRO}, il sistema di verniciatura a base d'acqua per l'applicazione a pennello, a rullo oppure a spruzzo, stupisce con la sua eccezionale lavorazione ed il perfetto risultato finale. Il rivestimento garantisce un'ottima copertura in tutte le tonalità. Inoltre, Aqua-Nova^{PRO} gode di ottime caratteristiche per quanto riguarda la resistenza a graffi, sporco, grassi e sudore delle mani oltre ad un'elevata tenuta in verticale. Sia che si tratti di legno trattato per interni, metallo, PVC rigido o vecchi rivestimenti portanti per interni ed esterni, Aqua-Nova^{PRO} può essere utilizzato in modo versatile e garantisce una superficie perfetta.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Eccellente scorrimento con l'applicazione a pennello, a rullo ed a spruzzo
- Nessun ingiallimento
- Elevata resistenza UV
- Inodore e non inquinante
- Ottima resistenza ai graffi ed al blocking
- Elevata resistenza chimica
- Adatto per l'interno e l'esterno
- Adatto per l'utilizzo sui giocattoli (ÖNORM EN 71-3)

- Resistenza al sudore e alla saliva (DIN 53160-1-2)
- Qualità ottimizzata a spruzzo (es. Airless) ➡
- Elevata tenuta verticale (fino a 250 µm) ➡
- Su metallo pretrattato con fondo all'interno e all'esterno ➡
- Direttamente su zinco in ambiente interno ➡

DISPONIBILE IN DUE VARIANTI

Qualità a rullo e pennello

- RAL 9016
- Colorabile con il sistema tintometrico ADLER Color4You

Qualità a spruzzo

- RAL 9016
- Dal 2020 colorabile con il sistema tintometrico ADLER Color4You

Confezioni 750 ml, 2,5 l
Gradi di brillantezza opaco e lucido satinato
Codice articolo 4136009016 (opaco)
 4137009016 (lucido satinato)

Confezioni 4l, 18l
Gradi di brillantezza opaco e lucido satinato
Codice articolo 4155009016 (opaco)
 4154009016 (lucido satinato)

	Aqua-Nova ^{PRO}	ADLER VariColor	ADLER Samt- e Brilliantalkyd
Sistema	PU/Acriclico-Ibrido	Acriclico	Alchidico
Resistenza meccanica	+++	++	+
Resistenza chimica	++	+	++
Elasticità	++	+++	+
Odore/solvente	+++	+++	+

+ = buono | ++ = molto buono | +++ = eccellente

VANTAGGI DELL'APPLICAZIONE A SPRUZZO

- Utilizzo più rapido ed economico
- Ottica unica e scorrimento ottimale
- Miglior riproducibilità (ottica e applicazione)
- Applicazione controllata, spessore uniforme dello strato
- Irroratrici moderne, nebbia limitata

I CONSIGLI DI ADLER PER LA GIUSTA APPLICAZIONE A SPRUZZO

ADLER raccomanda le seguenti impostazioni per l'applicazione a spruzzo di Aqua-Isoprimer^{PRO} Spray e Aqua-Multiprimer^{PRO} Spray così come per la finitura Aqua-Nova^{PRO} Spray.

	METODO DI APPLICAZIONE	AIRLESS	AIRLESS ARIA PRES- SURIZZATA (AIRMIX, AIRCOAT, ETC.)	PISTOLA A TAZZA
Aqua-Isoprimer ^{PRO} Spray	Ugello (Ø mm)	0,28 o 0,33	0,28 o 0,33	1,8 – 2,0
	Ugello (Ø inch)	0,009 o 0,011	0,009 o 0,011	–
	Pressione di spruzzo (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
	Aria di polverizzazione (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Distanza per applicaz. a spruzzo (cm)		ca. 25	
	Diluyente		Acqua	
	Consumo m ² /Litro	0 – 5	0 – 5	10
	Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %		3 – 4 m ² /Litro	
Aqua-Multiprimer ^{PRO} Spray	Ugello (Ø mm)	0,28 o 0,33	0,28 o 0,33	1,8 – 2,0
	Ugello (Ø inch)	0,009 o 0,011	0,009 o 0,011	–
	Pressione di spruzzo (bar)	80 – 100	80 – 100	3 – 4
	Aria di polverizzazione (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Distanza per applicaz. a spruzzo (cm)		ca. 25	
	Diluyente		Acqua	
	Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	0 – 5	0 – 5	10
	Consumo m ² /Litro		5 – 6 m ² /Litro	
Aqua-Nova ^{PRO} Spray	Ugello (Ø mm)	0,28 o 0,33	0,28 o 0,33	1,8 – 2,0
	Ugello (Ø inch)	0,011 o 0,013	0,011 o 0,013	–
	Pressione di spruzzo (bar)	ca. 100	ca. 100	3 – 4
	Aria di polverizzazione (bar)	–	0,5 – 1,5	–
	Distanza per applicaz. a spruzzo (cm)		ca. 25	
	Diluyente		Acqua	
	Quantitativo d'aggiunta del diluyente in %	–	–	10
	Consumo m ² /Litro		3 – 4 m ² /Litro	

IL FUTURO DELLE VERNICI ALL'ACQUA

VERNICI PROFESSIONALI PER UTILIZZATORI PROFESSIONISTI



**ADESSO ANCHE
NELLA QUALITÀ
A SPRUZZO**

A pennello. A rullo. A spruzzo. All'acqua. Multifunzione.

ADLER, pioniere nella produzione di vernici all'acqua, offre ai pittori una gamma innovativa di vernici professionali di qualità a pennello, a rullo e a spruzzo.

Con la linea di prodotti PRO che include la vernice mono-componente laccata Aqua-Nova^{PRO} ed i fondi Aqua-Isoprimer^{PRO} e Aqua-Multiprimer^{PRO} ADLER soddisfa le richieste più elevate per ogni necessità applicativa. Il sistema di verniciatura è perfettamente integrato, può essere applicato in modo versatile ed efficiente e garantisce risultati ottimali su una vasta gamma di supporti.

ADLER – Lo specialista nel campo delle vernici

- // Lunga esperienza come valido partner di pittori, falegnami, costruttori, industria del mobile e delle finestre in legno
- // ADLER produce 11.500 tonnellate annue di vernici all'acqua all'interno della fabbrica di vernici a base acqua più moderna d'Europa
- // Massima competenza formulativa e applicativa
- // Qualità premium con straordinaria resistenza per interni ed esterni
- // Varietà di colori perfettamente coordinati con sistemi di miscelazione professionali
- // Assortimento ottimizzato per pittori e rivenditori



Fondi

Le basi ottimali per un risultato perfetto

Oltre all'innovativo Aqua-Nova^{PRO}, ADLER ha sviluppato i fondi adatti per l'applicazione a pennello ed a spruzzo. Si può quindi ricorrere ad un sistema di verniciatura in cui tutti i componenti sono perfettamente coordinati tra loro. Il giusto fondo rinforza ulteriormente le caratteristiche di Aqua-Nova^{PRO}. A questo punto non vi è più alcun ostacolo per ottenere una verniciatura perfetta.

ADLER Aqua-Isoprimer^{PRO}

Fondo e intermedio bianco a base acqua per legno in ambiente interno ed esterno. Il sistema riempitivo a spruzzo Aqua-Isoprimer^{PRO} garantisce un ottimo effetto isolante.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Adatto per legno in ambiente interno
- Quasi inodore e non inquinante
- Ottimo effetto isolante
- Elevata elasticità
- Eccellente lavorazione e scorrimento
- Potere riempitivo elevato ed eccellente carteggiabilità
- Elevata tenuta verticale fino a 250 µm

Confezioni

Qualità a pennello 750 ml, 2,5 l e 10 l
Qualità a spruzzo 4 l, 22 l
Colorazione bianco
Codice articolo 4153050000 (spray)
41005 (a pennello)

ADLER Aqua-Multiprimer^{PRO}

Il fondo protettivo anti ruggine a base d'acqua e promotore di adesione per ambiente interno. Ferro, zinco, alluminio oppure altri metalli, con questo fondo e intermedio la scelta è quella giusta in ogni situazione.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Adatto per ferro, zinco, alluminio e altri metalli in ambiente interno
- Quasi inodore e non inquinante
- Eccellente lavorazione e scorrimento
- Applicabile direttamente sul supporto pretrattato
- Elevata tenuta verticale fino a 200 µm

Confezioni

Qualità a pennello 750 ml, 2,5 l e 10 l
Qualità a spruzzo 4 l, 22 l
Colorazione bianco
Codice articolo 415205000 (spray)
41095 (a pennello)

I CONSIGLI DI ADLER PER LA GIUSTA APPLICAZIONE A SPRUZZO

Il fondo giusto è decisivo per una superficie finale perfetta:

Supporti in ambiente interno	Aqua-Isoprimer ^{PRO}	Aqua-Multiprimer ^{PRO}
Legno	+	-
Derivati del legno	+	-
Ferro/acciaio	-	+
Acciaio zincato	-	+
Alluminio	-	+
Rame	-	+
PVC Duro	-	+

+ = idoneo | - = non idoneo

Vernici a pennello – opzioni di sistema

	Supporto	Trattamento preliminare	Fondo	Finitura
Ambiente interno	Ferro, acciaio, zinco, alluminio, rame, PVC duro	(Eventualmente antiruggine - ferro, levigatura/sgrassatore, (DD-Verdünnung per PVC)	Aqua-Multiprimer ^{PRO}	Aqua-Nova ^{PRO}
	Legno	Levigatura	Aqua-Isoprimer ^{PRO}	Aqua-Nova ^{PRO}
	Fondo in polvere	Test adesione, levigatura	-	Aqua-Nova ^{PRO}
	Vecchi strati di vernice	Test adesione, levigatura	-	Aqua-Nova ^{PRO}
Ambiente esterno	Ferro, acciaio, macchinari	(Eventualmente antiruggine), levigatura/sgrassatore	Unigrund, 2K-Epoxygrund	Aqua-Nova ^{PRO}
	Zinco, Alluminio, Rame, PVC duro	Levigatura/sgrassatore, (DD-Verdünnung per PVC)	Unigrund, 2K-Epoxygrund	Aqua-Nova ^{PRO}
	Vernici a polvere, Coil-Coatings	Test adesione, levigatura	2K-Epoxygrund	Aqua-Nova ^{PRO}
	Vecchi strati di vernice	Test adesione, levigatura	-	Aqua-Nova ^{PRO}

Vernici a spruzzo – opzioni di sistema

	Supporto	Trattamento preliminare	Fondo	Finitura
Ambiente interno	Ferro, acciaio, rame, alluminio	Eventualmente antiruggine	Aqua-Multiprimer ^{PRO} Spray	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
	Zinco, PVC Duro*	Levigatura/sgrassatore, (DD-Verdünnung per PVC)	Aqua-Multiprimer ^{PRO} Spray	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
	Legno	Levigatura	Aqua-Isoprimer ^{PRO} Spray	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
	Pulvergrundierung, Altanstriche auf Holz und Metall	Levigatura	-	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
Ambiente esterno	Ferro, acciaio, macchinari	(Eventualmente antiruggine), levigatura/sgrassatore	Unigrund, 2K-Epoxygrund	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
	Zinco, Alluminio, Rame, PVC duro	Levigatura/sgrassatore, (DD-Verdünnung per PVC)	Unigrund, 2K-Epoxygrund	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
	Vernici a polvere, Coil-Coatings	Test adesione, levigatura	Unigrund, 2K-Epoxygrund	Aqua-Nova ^{PRO} Spray
	Vecchi strati di vernice	Test adesione, levigatura	-	Aqua-Nova ^{PRO} Spray

*in caso di sollecitazione limitata