

<b>Tipo di prodotto</b>	<b>Finitura poliuretana idrodiluibile bicomponente per pavimenti</b>	
	<b>Finilac W</b> è una pittura bicomponente formata da una base colorata (A) e un indurente (B) predosato, a base di resine poliesteri modificate con polimeri isocianati alifatici igro-indurenti e con pigmentazione stabile alla luce ed alle intemperie. Con ottime proprietà di resistenza meccanica, all'abrasione, resistenza chimica, olii vegetali, soluzioni acide e alcaline diluite, saline, detersivi domestici, industriali. Utilizzabile in ambienti chiusi o poco ventilati con assenza di pericolo di evaporazioni nocive	
<b>Campi di impiego</b>	Per pavimentazioni in cemento o calcestruzzo di capannoni ad uso industriale , come finitura per pavimenti in resina epossidica, applicabile su superfici in ferro, piastrelle, legno, idoneamente primerizzate. Utilizzabile anche come protettivo delle pavimentazioni resinose decorative.	
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Aspetto	Liscio Lucido ( 65 – 75 Gloss )
	Colore in barattolo	Riferimento cartella tinte unificate Ral
	Densità Kg/Lt	1,2100 ± 0,05
	Viscosità di fornitura 25°C	120 – 150 sec. Coppa Ford 4
	Residuo secco volumetrico	50 ± 2%
	Resa teorica	120 – 150 gr/m <sup>2</sup> per mano
	Spessore tipico micron umidi/secchi	180 micron / 90 micron
	Rapporto di miscelazione Base/Indurente	80 – 20
	Diluizione	Acqua
	Metodo applicativo	
	Pennello	Diluizione 2 – 6 %
	Rullo	Diluizione 2 – 8 %
	Spruzzo	Diluizione 2 – 8 %
	Essiccazione 25°C	
		Fuori Tatto 2 - 3 ore
		Secco al tatto 8 - 12 ore
		Secco in profondità 24 ore
	Pedonabile	Dopo 24 ore
	Resistenza temperatura d'esercizio	+ 100°C
	Sovrapplicazione Minima/ Massima	18 ore / 7 giorni
	Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
	Confezioni standard	Kg 5 – Kg 15

## Note

Applicare in condizioni atmosferiche favorevoli con temperatura minima non inferiore a +8°C e con temperatura non superiore a +40°C, con contenuto di umidità relativa atmosferica non superiore a 85%. Non applicare all'esterno se vi è minaccia di pioggia o forte vento.

**Resa:** le rese, sono indicate per supporti lisci e sono solo orientative; e' opportuno verificare secondo superficie da trattare con congrua prova pratica

## **Norme di applicazione** **Preparazione delle superfici**

Verificare attentamente le superfici da ricoprire;  
Asportare le parti in distacco, friabili e non aderenti, pulire e spazzolare accuratamente le superfici, accertarsi che siano solide, pulite e asciutte.  
Supporti che presentano irregolarità, getti troppo grezzi, buchi, crepe, ecc. devono essere riparati e/o rasati.

### Superfici in cemento, calcestruzzo:

Accertarsi che le superfici siano ben asciutte e stagionate per almeno 28 giorni. Se la pavimentazione si presenta molto friabile e polverosa, pulire bene ed eseguire un lavaggio con soluzione acida per eliminare chimicamente lo strato di carbonatazione friabile superficiale. Lasciare asciugare e applicare, secondo il grado di assorbimento del supporto, una o due mani di fondo penetrante consolidante bicomponente ad acqua Idrosem Wp.

### Superfici in legno:

Pulire la superficie, applicare una mano di fondo ancorante tipo Idrosem WP isolante bicomponente all'acqua.

### Piastrelle o ceramica:

Pulire e sgrassare se necessario con diluente, eliminare ogni traccia di sporco applicare una mano di fondo ancorante tipo Idrosem WP isolante bicomponente all'acqua.

### Ferro verniciato o nuovo

Asportare meccanicamente con spazzola ogni traccia di ruggine e parti di pittura vecchia o poco aderente, carteggiare e pulire accuratamente tutti i residui. Primerizzare le zone a metallo nudo con uno o due strati di fondo bicomponenti Epofond, Primepox, Mioxide.

## **Applicazione**

Diluire il prodotto Finilac W come previsto, quindi applicare una prima mano di **prodotto** in modo uniforme, dopo minimo 18 - 24 ore applicare una seconda mano di prodotto in modo da garantire le prestazioni, e' possibile una terza mano in caso di maggiore uniformità o di un supporto disuniforme.

### Note applicative Importanti:

Applicare in condizioni climatiche favorevoli, +5°C / +40°C Umidità Relativa max 85%.

In presenza di acqua o forte umidità sono possibili sbiancamenti superficiali.

Non applicare su superfici se vi è presenza di umidità di risalita.

Un'errata ed incompleta miscelazione del prodotto pregiudica l'indurimento e le caratteristiche chimico-fisiche finali.

Contatti prolungati con solventi o liquidi industriali di varia natura possono dare opacizzazione ed in alcuni casi rammollimenti ( e' necessario verificare la resistenza di contatto)


Pedonabile dopo 24 ore ( avendone cura), il prodotto raggiunge la massima durezza e completa polimerizzazione dopo 5-7 giorni dall'ultima mano di prodotto applicato, si consiglia un uso moderato nei primi giorni.

- Consigliato per** Superfici in atmosfere marine, industriali, urbane.
- Sconsigliato per** Superfici umide con un contenuto di umidità superiore al 4- 5 %
- Fondi consigliati** Idrosem Wp, Zincofond Bc, Epofond , Primepox.

(\*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

### Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy  
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250  
Online [www.atria.it](http://www.atria.it)  
Email [info@atria.it](mailto:info@atria.it)

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

