

Tipo di prodotto	Primer epossidico bicomponente idrodiluibile	
	Idrosem WP è un primer ancorante a base di resine epossì-poliamidiche modificate idrodiluibili, di uso universale con ottime caratteristiche di: resistenza chimica, facile applicazione, rapida essiccazione, uso universale su superfici non ferrose, ottima adesione su pavimenti o pareti, ricopribile con finiture bicomponenti sia a solvente che ad acqua.	
Campi di impiego	Superfici in cemento, calcestruzzo, cartongesso, muratura, piastrelle, ceramica , vetroresina , legno e plastica rigida. Per ospedali, scuole, caserme, penitenziari, cucine, industrie alimentari, lavanderie, garage, bar, specialmente per caseifici, oleifici, pastifici, industria alimentare in genere ecc.	
Caratteristiche tecniche	Aspetto	Semilucido
	Colore in barattolo	Bianco
	Densità Kg/Lt	1,450 ± 0,05
	Viscosità di fornitura 25°C	100 – 130 Sec. F 4
	Residuo secco volumetrico	50 ± 2%
	Resa teorica	120 – 150 gr/m ²
	Spessore tipico micron umidi/secchi	100 / 50
	Rapporto di miscelazione Base/Indurente	80 / 20 in peso
	Pot Life	2 ore a 25°C
	Diluizione	Acqua
	Metodo applicativo	
	Pennello	Diluizione 5 – 10 %
	Rullo	Diluizione 5 – 15 %
	Spruzzo convenzionale	Diluizione 10 – 20 Diametro ugello 1,3 – 1,5 mm Pressione 3,5 – 4 Pa (atm)
	Spruzzo Airless	Diluizione 4 – 10 % viscosità 80" coppa Ford 4 Diametro ugello 0,2 – 0,3 mm Rapporto compressione 30:1 Pressione ugello 130 – 150 Kg/mq atm
	Essiccazione 25°C	
		Fuori Tatto 2 – 3 ore Secco al tatto 8 - 12 ore Secco in profondità 18 - 24 ore
	Sovrapplicazione Minima/ Massima	12 ore / 15 giorni
	Stabilità allo stoccaggio	12 mesi
	Confezioni standard	Kg 1 – Kg 5 – kg 15

Note Conservare il prodotto a temperatura ambiente al riparo dall'irraggiamento solare e nei propri contenitori ben chiusi. Non applicare il prodotto con temperature inferiori a +5°C e superiori a +40°C con umidità relativa superiore all'85%.

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, in caso di superfici con macchie d'olio o chiazze antiaderenti, rimuoverle con solventi, evitare di applicare il prodotto in presenza di umidità di risalita (se storicamente accertata).

Superfici in Cemento, Calcestruzzo o Cartongesso

Depolverizzare rispettare le indicazioni sopra riportate e applicare una mano di Idrosem WP.

Piastrelle, Ceramica, Vetrosina, Plastica

Accertarsi che la superficie sia pulita (se necessario carteggiare leggermente) , successivamente applicare una mano di Idrosem WP.

Legno

Accertarsi che la superficie sia stata carteggiata e solida, successivamente applicare una mano di Idrosem WP.

Consigliato per Superfici interne o esterne come promotore di aderenza di superfici (non ferrose)


Sconsigliato per Esposizione diretta all'irraggiamento solare; acidi; basi concentrate; solventi aromatici

Finiture consigliate Atoxatria – Atriaplastic P – Idroepox Ftr – Cloroplast – Atrialux – Finilac

(*) 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
Email info@atria.it

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

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

