



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## Millennium Paint

Scheda Tecnica n°103 - Revisione 1 del 20/01/2013

### Caratteristiche e campi di impiego:

Pittura semilucida, idrosolubile, ecologica, atossica, inodore, formulata con tecnologie avanzate, con elevato potere antimuffa e battericida, completamente priva di solventi. Certificata dal Dipartimento di Ingegneria Alimentare dell'Università Cattolica di Piacenza, Millennium Paint risponde alle recenti normative europee in materia di igienicità e metodologia HACCP.

Millennium Paint è inoltre espressamente formulata per la tinteggiatura di locali pubblici e ambienti con presenza di alimenti (supermercati, bar, ristoranti, caseifici, panifici, oleifici, cantine vinicole, scuole, mense, palestre, ospedali, depositi alimentari) dove siano richieste particolari norme igieniche.



### Preparazione del supporto e applicazione:

Muri nuovi: accertarsi che il supporto abbia almeno quattro settimane di stagionatura; pulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta, applicare una mano di ns. primer FISSATIVO R2000 e lasciare asciugare.

Muri vecchi: togliere ogni traccia di sporco ed assicurarsi della perfetta adesione delle pitture preesistenti. Su supporti degradati con presenza di muffe, alghe e muschi, effettuare un trattamento di bonifica con ns. BLOCCAMUFFA, soluzione biocida interna di lavaggio. Dopo 12 ore spazzolare accuratamente la superficie. Quindi livellare e rasare con ns. RASOSTUCCO eventuali imperfezioni. A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura dei muri nuovi. Su supporti particolarmente sfarinanti, come primer è consigliabile usare il ns. M3000, impregnante isolante e consolidante.

Mescolare accuratamente il prodotto, diluirlo al 25-30% in volume con acqua pura, rimescolarlo accuratamente e applicarlo usando rullo, pennello o airless. Dopo 3-6 ore a 20°C procedere con la seconda mano, diluendo il prodotto al 20-25% in volume con acqua pura.

### AVVERTENZE UTILI

- Non applicare con temperature inferiori ai +5°C, superiori ai +30°C e con umidità superiore al 75%.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa  
www.rives.it



Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001 - 14001

## MikaFerr

Scheda Tecnica n°103 - Revisione 1 del 20/01/2013

<b>Natura del legante</b>	emulsione acrilica
<b>Peso specifico a 20°C</b>	1340 gr/lit +/- 50
<b>Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C</b>	cP 19000
<b>Aspetto del film asciutto</b>	semilucido
<b>Applicare con</b>	pennello, rullo, airless
<b>Colore</b>	bianco
<b>Resa teorica</b>	10-12 m <sup>2</sup> /L
<b>Essiccazione</b>	<b>Al tatto:</b> 6 ore a 20° C
	<b>In profondità:</b> 36 ore a 20° C
<b>Intervallo di sovrapplicazione</b>	18 ore circa
<b>Diluizione</b>	20-30% con acqua pura
<b>Lavaggio attrezzi</b>	subito dopo l'uso con diluente nitro
<b>Confezioni in vendita</b>	L 14 - 4
<b>Stoccaggio</b>	in luogo fresco e asciutto

### Voce di capitolato

Applicazione a rullo, pennello o airless, su superfici murali interne, di idropittura lavabile idonea per locali dove siano richieste particolari norme igieniche.