

911X

LAC MULTI PRIMER W-RF



PRIMER D'ADESIONE RUST FREE, A BASE DI RESINA ACRILICA IN EMULSIONE ACQUOSA, PER SUPPORTI DIFFICILI.

Colorabile con sistema LAC COLOR SYSTEM impiegando le basi BV e BASET.

Caratteristiche

Primer a base di resine acriliche in emulsione acquosa, per applicazioni su supporti metallici di diversa natura, pvc, intonaco, cemento, legno. Applicato a due mani può essere lasciato a finire, conferendo alle superfici un gradevole aspetto satinato.

Proprietà

- Ottima adesione su lamiera zincata, alluminio, rame
- Idoneo anche per metalli ferrosi
- Sovraverniciabile con smalti all'acqua
- Resistente ai raggi UV, può essere usato come fondo/finitura
- Elastico

Dati tecnici

Massa volumica (Densità)	kg/l	1,30 ± 0,03 a 20°C
Viscosità	cps	6.000 - 8.000 metodo Brookfield (G4V20 a 20°C)
Contenuti solidi in peso	%	48 ± 2
Contenuto solido in volume	%	36 ± 2
Brillantezza (EN ISO 2813)	G2 Satinato	<60 a 60° e ≥10 a 85°; ca. 20 G.U.
Spessore del film secco (EN 1062-1)	E1	≤ 50 µm
Confezioni disponibili	litri	0,75 - 2,5

Contenuto COV/VOC (D.Lgs. 161-03/06 - 2004/42/EC)

Pitture monocomponenti ad alte prestazioni (cat. A/i): 140g/l. Questo prodotto contiene massimo 140 g/l

Modalità di impiego

Diluire con la percentuale indicata in tabella, facendo attenzione a rendere omogeneo il prodotto. Per la preparazione di quantitativi parziali, si raccomanda di mescolare il prodotto tal quale prima di eseguire il prelievo dalla confezione originale.

Evitare l'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta.

Nel caso le finiture siano di colori particolarmente 'puliti' e vivaci (rosso, arancio, giallo o verde) sarà talvolta opportuno prevedere la colorazione del prodotto nella tinta 'substrato' suggerita da LAC COLOR SYSTEM.

911X

LAC MULTI PRIMER W-RF

Applicazione		Rullo, pennello, spruzzo
Diluizione	% Vol	0-10% con acqua
Resa teorica	m ² /l	10 a 50 µm secchi; consumo per mano: 8-8,5
Attesa tra 1° e 2° mano (20°C e 60% di U.R.)	h	6
Tempi di essiccazione (20°C e 60% di U.R.)	h	Fuori polvere: 1 - Fuori tatto: 4
Massimo spessore applicabile	µm	90-100 umidi per mano - 45 - 50 secchi
Temperatura di applicazione	°C	Min +5- Max +30
Ugello e pressione		Misto aria (1.2 -1.5/3-4 bar) - Airless (0.013'-0.015'/150-180 bar)

Preparazione delle superfici

Metalli non ferrosi mai verniciati:

sgrassare la superficie con diluente; eseguire una leggera carteggiatura; applicare una o due mani di LAC MULTI PRIMER W-RF nel colore più idoneo in base a quello della finitura.

Lamiera zincata nuova:

lasciare i manufatti esposti per almeno tre mesi agli agenti atmosferici; sgrassare le superfici con diluente; eseguire una leggera carteggiatura; applicare una o due mani di LAC MULTI PRIMER W-RF nel colore più idoneo in base a quello della finitura

Lamiera zincata vecchia in parte arrugginita:

sgrassare la superficie con DILUENTE D12; eseguire una carteggiatura, avendo cura di rimuovere la ruggine presente; ritoccare i punti con ruggine con PRIMER NO-RUST cod. 210M_P; attendere l'essiccazione; applicare una o due mani di LAC MULTI PRIMER W-RF nel colore più idoneo in base a quello della finitura

Lamiera zincata verniciata con prodotti in polvere:

sgrassare la superficie con diluente; eseguire una leggera carteggiatura; applicare una o due mani di LAC MULTI PRIMER W-RF nel colore più idoneo in base a quello della finitura

Metalli ferrosi:

sgrassare la superficie con DILUENTE D12; in caso di superfici ossidate, eseguire una carteggiatura, avendo cura di rimuovere la ruggine presente; ritoccare gli eventuali punti con ruggine con PRIMER NO-RUST cod. 210M_P ed attendere l'essiccazione; applicare una o due mani di LAC MULTI PRIMER W-RF nel colore più idoneo in base a quello della finitura

Il ciclo deve essere applicato secondo le "buone norme della pittura", applicando lo stripe coat prima della pittura su aree di difficile copertura.

Consigli relativi all'impiego

Pulizie attrezzature

Lavare attrezzi ed apparecchiature, subito dopo l'uso, con acqua. Se i prodotti sono induriti pulire con D20, sverniciatore o meccanicamente.

911X

LAC MULTI PRIMER W-RF

Stabilità allo stoccaggio

La confezione parzialmente utilizzata va chiusa con cura, ma la non corretta camera d'aria sopra il prodotto potrebbe non garantirne la conservabilità.

Conservare il prodotto negli imballi originali, chiusi ermeticamente, a temperature comprese tra +5°C e +30°C. Gli imballi devono essere protetti dai raggi solari.

Avvertenze

Le attrezzature, pennelli, rulli, reticelle e utensili per la mescolazione devono essere puliti e ben conservati: sono infatti frequenti fonti di contaminazione batterica.

A lavoro ultimato il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale.

Nelle pitturazioni interne arieggiare bene i locali. Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni di colorato, è consigliabile mescolare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità.

Eventuali miscele con altri prodotti alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Non applicare con temperature ambiente o del supporto inferiori a +5°C o superiori a +35°C; evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole.

Istruzioni sulla sicurezza

Usare il prodotto secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente. Informazioni dettagliate sono contenute nella relativa scheda di sicurezza, disponibile a richiesta.

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i clienti dall'effettuare collaudo d'entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di AVISA 'La formazione degli applicatori: i prodotti vernicianti per edilizia'.