

PRIMER EV2

INFORMAZIONE TECNICA

PRIMER IDRO EPOX GRIGIO

CARATTERISTICHE GENERALI

Prodotto a base di resine epossidiche e indurenti amminici, perfettamente solubile in acqua. Dotato di caratteristiche chimico-meccaniche comparabili ai migliori prodotti a base solvente, ma con notevoli vantaggi dal punto di vista dell'impatto ambientale; è conforme anche alle tabelle di VOC del sistema di certificazione LEED, assai più restrittivo della Direttiva europea 2004-42-CE sui VOC.

SETTORI DI IMPIEGO

particolarmente adatto all'applicazione su lamiera zincata, muratura e cemento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

COLORE	=	GRIGIO
VISCOSITA' DI FORNITURA	=	TIXOTROPICO
PESO SPECIFICO	=	1450 +/- 30 g/l
RESIDUO SECCO	=	59 % +/- 2 %
INDURENTE	=	JZ 1900
RESA TEORICA (a 80 micron asciutti)	=	5 Mq/Kg

MODALITA' DI UTILIZZO

Rapporto di miscela con induritore JZ 1900	=	6,5 : 1 (in peso)
--	---	-------------------

Per un corretto utilizzo, si raccomanda di provvedere alla miscelazione del prodotto con il proprio catalizzatore, utilizzando appropriate apparecchiature meccaniche per miscelazioni.

ACQUA	=	10 - 20 pp.
VISCOSITA' DI APPLICAZIONE	=	in funzione del sistema applicativo
NUMERO MANI	=	1 - 2
SPESSORE CONSIGLIATO	=	60 - 80 micron totali
TEMPO DI UTILIZZO DELLA MISCELA	=	MAX 1 ora a circa a 20°C
PRIMA MANO DI AITHON A90H	=	dopo 4 - 8 ore

CONSIGLI APPLICATIVI

Per applicazioni su superfici metalliche pulire e sgrassare accuratamente il supporto eliminando manualmente o mediante sabbatura l'eventuale presenza di ruggine o calamina.

Per eventuali applicazioni su strutture cementizie, è consigliabile verificare l'assenza di umidità dalla superficie e procedere ad una accurata pulizia tramite spazzolatura.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire in condizioni ambientali di temperatura e di umidità tali da non compromettere il risultato finale; non va cioè applicato con umidità relativa superiore all'60% e temperatura inferiore a 12°C. Il prodotto teme il gelo. Tutte le informazioni, i dati, i suggerimenti contenuti nella presente scheda sono basati sulle nostre migliori conoscenze ed esperienze.

La nostra società è garante della rispondenza del prodotto verniciante alle caratteristiche indicate nella scheda tecnica; ma, non fornendo l'applicazione, non può essere responsabile di un non corretto utilizzo del prodotto.