

Anwendungsbereich:

Epoxy Korrosionsschutzanstriche sind für den Grundschatz von Eisenkonstruktionen, Behältern und für andere Eisengegenstände geeignet.

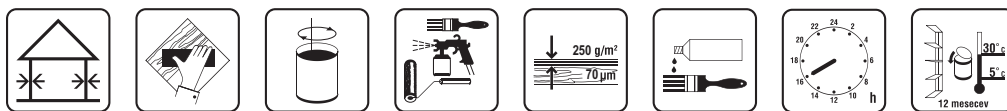
Eigenschaften:

- langanhaltender aktiver Korrosionsschutz für Metalle
- ausgezeichnete Haftung auf Metalle
- schnelles trochnen
- 86% Trockenstoff



CINK ANTIKOR 2K
Zweikomponentiger Epoxy-Zink Korrosionsschutzanstrich

2



GEBRAUCHSANLEITUNG

FARBZUBEREITUNG:	Die Farbe wird durch das Mischen von Komponente A und Komponente B im Verhältniss 15:1 hergestellt. Die Mischung beinhaltet 86% Trockenstoffe und hat ein spezifisches Gewicht 3.
FLÄCHENZUBEREITUNG:	Die Oberfläche muß geschliefen (SA 2 ½ ISO 8501-1) und von Fettflecken und Staub gereinigt werden.
AUFTRAGEN DER FARBE:	Die Farbe wird mit Pinseln, Walzen, Luftsprühen und Airlessparaten aufgetragen. Airlessdüse: dünnere=215/218, mittlere=415/418, breitere=615/618.
THEORETISCHER VERBRAUCH:	Der theoretische Verbrauch beträgt ca. 250 g/m ² für einen Anstrich eines 70 Mikronen Trockenfilms.
TROCKNUNGSZEIT:	Staubtrocken nach 15 Minuten.
WARTEZEIT WÄHREND DER ANSTRICHE:	Einzelne Anstriche können im Abstand von 16 Stunden aufgetragen werden.

TECHNISCHE DATEN

FARBNUANCEN:	Grau
GERUCH:	Typisch.
DICHTE:	ca. 3,0 g/ml (Mischung)
TROCKENSTOFF:	86,0% (Mischung)
VISKOSITÄT:	Pastose Flüssigkeit
INHALT HOS/VOC:	IIA(j), 500 g/l (2007), das Produkt beinhaltet: max. 340 g/l
:VERDÜNNUNG / SÄUBERUNG:	EPOXY VERDÜNNUNGSMITTEL
VERPACKUNG:	15kg Komponente A, 1kg Komponente B.
GEBRAUCHSFRIST UND LAGERUNG:	Mindestens 12 Monate Komponente A, 6 Monate Komponente B in der original geschlossenen Verpackung, im trockenen und gut gelüfteten Raum.

SYSTEM

UNTERGRUND	VORBEREITUNG	GRUNDANSTRICH	SCHLUßANSTRICH
METALLE	Beseitigung von Staub, Unreinheiten und Fettflecken	CINK ANTIKOR 1K, danach EPOXYKOLOR 2K PRIMER	EPOXYKOLOR EMAIL

ANMERKUNGEN UND BESONDERHEITEN

- Epoxy Anstriche sind nicht widerstandsfähig auf UV-Strahlen
- Für den optimalen Schutz ist es notwendig Oberflächen zu schleifen (SA 2 ½ ISO 8501-1)

