



Diluibile con acqua.



Per applicazione a pennello

diluire al 4÷7%. Per applicazione a rullo di lana diluire al 7%. Per applicazione a spruzzo diluire al 8÷10%.



Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 8÷10mq/lit per mano di applicazione.



In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 2÷3 ore, sovraverniciabile dopo 18 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 5°C e 30°C. Evitare l'applicazione in caso di pioggia forte, vento ed elevata insolazione.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 1°C al riparo da insolazione diretta. Il prodotto immagazzinato nelle confezioni originali e sigillate si conserva per un periodo di 2 (due) anni.



Il barattolo vuoto e i residui di lavaggio degli strumenti utilizzati, devono essere smaltiti secondo le vigenti disposizioni locali.



Vernice di finitura colorata, adatta per superfici zincate, indicata per gronde, pluviali, serrande, serramenti, porte di box e garages, cancelli, reti metalliche e recinzioni perimetrali.

Si applica direttamente sul manufatto senza bisogno di fondo né di antiruggine, permette di verniciare in metà tempo e con metà spesa.

Vernice a smalto - antiruggine per tetti con coperture metalliche

Prima di procedere con la verniciatura delle superfici, sgrassare con diluenti sintetici o nitro. Protegge dagli agenti atmosferici: strutture in lamiera zincata, alluminio e materiale in plastica rigida tipo PVC. Elastica, aderisce tenacemente sul supporto da cui non si stacca neppure dopo anni di esposizione alle intemperie e nonostante l'invecchiamento. Di aspetto satinato, non ingiallisce mantenendo il colore originale anche dopo molto tempo.

CICLO: Prima di applicare il prodotto assicurarsi che la superficie da trattare sia perfettamente pulita, asciutta, senza tracce di oli o grassi. Rimuovere mediante carteggiatura o sabbatura le eventuali tracce di ruggine. Procedere quindi con l'applicazione della prima mano di vernice.

Trascorse almeno 18 ore in normali condizioni di umidità e temperatura, si potrà applicare la seconda mano di prodotto.

Rev.: 4.0 - 23/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture monocomponenti
ad alte prestazioni
(Cat A/i) BA 140 gr/lit (2013)
ACRILZINC
contiene max 140 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,400 kg/l





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	109x109x110	6	10	66	660
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140
15 lt	292x292x380	1	3	11	33

8012760261203	(colori vari) - 15 lt
8012760261012	(ACRZ300) Bianco - 750 ml
8012760261098	(ACRZ300) Bianco - 2500 ml
8012760261043	(ACRZ102) Grigio perla - 750 ml
8012760261128	(ACRZ102) Grigio perla - 2500 ml
8012760261067	(ACRZ316) Nero - 750 ml
8012760261142	(ACRZ316) Nero - 2500 ml
8012760261050	(ACRZ109) Marrone - 750 ml
8012760261135	(ACRZ109) Marrone - 2500 ml
8012760261074	(ACRZ117) Rosso inglese - 750 ml
8012760261159	(ACRZ117) Rosso inglese - 2500 ml
8012760261036	(ACRZ107) Giallo ossido - 750 ml
8012760261111	(ACRZ107) Giallo ossido - 2500 ml
8012760261081	(ACRZ131) Verde UNI - 750 ml
8012760261166	(ACRZ131) Verde UNI - 2500 ml
8012760261029	(ACRZ136) Bleu Capri - 750 ml
8012760261104	(ACRZ136) Bleu Capri - 2500 ml

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.

NOTE: Condizioni ideali dell'ambiente: temperatura: min. +8°C ÷ max +35°C - umidità relativa <75%.

Condizioni ideali del supporto: temperatura: min. +5°C ÷ max +35°C - umidità <10%.

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come indicato.

Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

Usare in luogo ben ventilato.

CIPIR garantisce che le informazioni sono fornite al meglio della sua esperienza e conoscenza tecnico-scientifica; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo.