

IU-PS-APT185

IDEALI & UTILI

Acrilica per tetti

PITTURE SPECIALI / ACRILICHE PER PAVIMENTI E TETTI

Pittura acrilica speciale per tetti in cemento, fibrocemento.

CICLO: Su supporti nuovi: assicurarsi che la superficie sia perfettamente pulita ed asciutta. Procedere con l'applicazione di una mano di fondo "LACCA 1400RM". Dopo almeno 12 ore in condizioni di umidità e temperature ottimali, si potrà procedere con l'applicazione della prima mano di Acrilica per tetti. Trascorse almeno 24 ore si potrà applicare la seconda mano di finitura di Acrilica per tetti.

Su supporti vecchi o precedentemente pitturati: verificare che il supporto è asciutto, pulito, in presenza di sfogliature, screpolature o polvere. provvedere alla accurata pulizia del supporto mediante spazzolatura, carteggiatura o al meglio mediante idropulitura. A supporto perfettamente asciutto si dovrà applicare la prima mano di fondo "LACCA 1400RM". Dopo almeno 12 ore, in condizioni di temperature ed umidità ottimali, si potrà applicare la prima mano di Acrilica per tetti. Dopo almeno 24 ore si potrà concludere il ciclo con l'applicazione della seconda mano di Acrilica per tetti.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Pitture per pareti esterne
di supporto minerale
(Cat A/c) BA 40 gr/lit (2013)
ACRILICA PER TETTI
contiene max 40 gr/lit di COV

Peso specifico: 1,600 kg/l



Diluibile con acqua.



Per applicazione a pennello

diluire al 15÷20% per la prima mano e 10÷15% per la seconda. Per applicazione a rullo di lana diluire al 20÷25% per la prima mano e 15÷20% per la seconda. Per applicazione a spruzzo diluire al 25÷30% per la prima mano e 20÷25% per la seconda.



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 3÷5 ore, sovraverniciabile dopo 24 ore.



Utilizzo a temperature ambientali comprese tra i 10°C e 30°C. Evitare

l'applicazione in caso di pioggia forte, elevata umidità, vento forte e sotto i diretti raggi solari.



Conservare il prodotto a temperature non inferiori a 5°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.



A base di resine acriliche, pigmenti pregiati resistenti alla luce, cariche fini cristalline ed additivi specifici che conferiscono alla pellicola un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed un'ottima elasticità.

Adatta alla finitura ed alla protezione di coperture in cemento e fibrocemento esposte anche alle più severe condizioni climatiche.

CIPIR
coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LOMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
2500 ml	165x165x160	2	5	28	140
15 lt	292x292x330	1	3	11	33

8012760001137		(PFON100) Grigio scuro - 2500 ml
8012760001120		(PFON100) Grigio scuro - 15 lt
8012760000635		(PFON316) Nero - 2500 ml
8012760000642		(PFON316) Nero - 15 lt
8012760001175		(PFON109) Marrone - 2500 ml
8012760001168		(PFON109) Marrone - 15 lt
8012760001151		(PFON163) Rosso Pompei - 2500 ml
8012760001144		(PFON163) Rosso Pompei - 15 lt

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.

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.