

AM-PS-APT004

AMBIENTI

Guaina liquida per coperture

PITTURE SPECIALI / ACRILICHE PER TETTI

Guaina elastomerica per tetti.

Adatta all'impermeabilizzazione ed alla protezione di terrazzi in guaina catramata, balconi in cemento, tegole in cemento, tetti in fibrocemento.


CICLO: su supporti nuovi in cemento, intonaco, calcestruzzo: assicurarsi che il supporto sia stagionato, pulito, asciutto, procedere con il trattamento di fondo con "LACCA 1400RM". Trascorse 24 ore si potrà applicare la prima mano di Guaina liquida per coperture. Passate altre 24 ore, procedere con la stesura della seconda mano. Su supporti già pitturati: pulire accuratamente la superficie rimuovendo le eventuali tracce di vecchie pitture sfoglianti o poco aderenti al Stendere quindi una mano di "LACCA 1400RM". Trascorse 24 ore applicare la prima mano di Guaina liquida per coperture. Dopo altre 24 ore, si potrà concludere con l'applicazione della seconda mano di prodotto.

Nel caso che le superfici da trattare, presentino crepe, buchi anche di piccole dimensioni, bisognerà provvedere al ripristino mediante boiacatura e/o sigillatura delle medesime, prima di applicare Guaina liquida per coperture.

Rev.: 4.0 - 20/12/2021


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)
GUAINA LIQUIDA PER COPERTURE
contiene max 40 gr/lit di COV


Peso specifico: 1,450 kg/l



 Diluibile con acqua. Il prodotto non è miscelabile.



   Per applicazione a pennello


diluire al 15÷20% per la prima mano e 10÷15% per la seconda. Per l'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 4mq/lit per due mani di applicazione.

 In normali condizioni di temperatura (22°C) e umidità relativa (60%) la superficie risulta secca al tatto in 4 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, vento ed elevata insolazione.

  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 stirolo acriliche in emulsione acquosa, cariche finissime ed additivi che gli conferiscono un'alta resistenza alle abrasioni ed agli agenti atmosferici. Resiste ai lavaggi, è impermeabile all'acqua.


coatings and paintings





FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X LAMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
750 ml	108x108x127	6	9	66	594
5000 ml	211x211x210	1	5	18	90
15 lt	302x302x312	1	3	11	33

8012760260039	(PFON300) Bianco - 750 ml
8012760260022	(PFON300) Bianco - 5000 ml
8012760260015	(PFON300) Bianco - 15 lt
8012760260060	(PFON102) Grigio perla - 750 ml
8012760260053	(PFON102) Grigio perla - 5000 ml
8012760260046	(PFON102) Grigio perla - 15 lt
8012760910408	(PFON316) Nero - 750 ml
8012760910392	(PFON316) Nero - 5000 ml
8012760910323	(PFON316) Nero - 15 lt
8012760910439	(PFON109) Marrone - 750 ml
8012760910422	(PFON109) Marrone - 5000 ml
8012760910415	(PFON109) Marrone - 15 lt
8012760260091	(PFON117) Rosso inglese - 750 ml
8012760260084	(PFON117) Rosso inglese - 5000 ml
8012760260077	(PFON117) Rosso inglese - 15 lt
8012760910460	(PFON107) Giallo ossido - 750 ml
8012760910453	(PFON107) Giallo ossido - 5000 ml
8012760910446	(PFON107) Giallo ossido - 15 lt
8012760910316	(PFON111) Verde bottiglia - 750 ml
8012760910309	(PFON111) Verde bottiglia - 5000 ml
8012760910286	(PFON111) Verde bottiglia - 15 lt

AVVERTENZE: Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Per applicazione all'esterno è consigliato proteggere dall'umidità e dalla pioggia le superfici trattate per almeno 48 ore dopo l'applicazione del prodotto.

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.