

PR-FF-SAC329

PROFESSIONALE

CipirFond

FONDI E FISSATIVI / SOTTOFONDI ACRILICI

Fondo isolante fissativo coprente colorato all'acqua.

Aditivato con agente antimuffa ed antialga per l'utilizzo all'esterno.

Adatto per interni ed esterni. Per muri vecchi e sfarinanti, in quanto possiede un alto potere di penetrazione. Ottimo anche come mano di fondo su muri nuovi in cemento, fibrocemento ed intonaci, ideale per superfici in gesso e cartongesso all'interno grazie alla sua ottima copertura può far risparmiare una mano di prodotto di finitura eccellente come mano di preparazione su muri colorati con tinte molto scure e/o cromaticamente non

CICLO: Su supporto nuovo: assicurarsi che le pareti siano spolverate e perfettamente asciutte, riparare eventuali difetti e/o screpolature, quindi procedere con la mano di CipirFond. Dopo 6-8 ore si potrà applicare la prima mano della finitura desiderata.

Su supporto vecchio: provvedere ad una accurata pulizia della superficie delle parti di vecchie pitture non aderenti e sfoglianti, asportare le altre parti poco consistenti se ci sono presenze di muffe, trattare le pareti con "RISANMUR". Verificato che il supporto è perfettamente asciutto e spolverato, si potrà applicare la mano di CipirFond. Dopo almeno 6-8 ore sarà possibile applicare la prima mano della finitura desiderata.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021


COMPOSTI ORGANICI VOLATILI
Valore limite UE di COV
(direttiva 2004/42 CE)
Primer fissanti
(Cat A/h) BA 30 gr/l (2013)
CIPIRFOND
contiene max 30 gr/l di COV


Peso specifico: 1,300 kg/l





Isolante a base resine stiro-acriliche, in emulsione acquosa, cariche minerali finissime e biossido di titanio rutilo. Adatto a consolidare in profondità grazie al suo buon potere penetrante, la finissima ruvidità di cui è dotato, favorisce l'aggrappo ottimale delle successive mani di finitura con un conseguente miglioramento della copertura e dell'effetto riempitivo. Consigliato anche come mano di fondo prima dell'applicazione di rivestimenti plastici acrilici su muri lisci e poco assorbenti.





 Diluibile con acqua. Miscelabile con coloranti CIPIR o con il sistema tintometrico "ChròmaSystem".


 Per applicazione a pennello diluire al 10÷15%. Per applicazione a rullo di lana diluire al 10%. Per la determinazione della diluizione necessaria verificare preventivamente l'assorbimento del supporto.

 Il prodotto ha una resa di 8÷10mq/ltr 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, 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.





8012760001724 14 lt

FORMATI DISPONIBILI	DIMENSIONI P x L x H (mm)	PZ. X IMB.	STRATI B.	X STRATO	X BANCALE
14 lt	305x305x285	1	3	11	33

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.

Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione. (generalmente di quattro settimane).

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.