

BO-ID-SPE428

BRICOOK

Anticondensa effetto caldo al tatto

IDROPITTURE / SPECIALI PER INTERNO E/O ESTERNO

Pittura acrilica addizionata di microsferine cave di vetro che le conferiscono proprietà termoisolanti.

Rev.: 4.0 - 14/12/2021

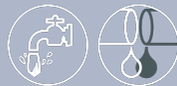
Peso specifico: 0,600 kg/l



La proprietà termoisolante si esplica in un effetto tipo "doppio vetro" che al tatto produce una sensazione di caldo e morbidezza ed è in grado di trattenere nell'ambiente in cui è utilizzata il caldo in inverno ed il fresco in estate. Grazie all'azione dei potenti agenti fungicidi contenuti risolve il problema della formazione di muffe. Particolarmente adatta a completare i cicli di rivestimento e finitura a cappotto.

CICLO: Su supporti nuovi: assicurarsi che la superficie sia perfettamente asciutta, pulita e con l'intonaco stagionato, provvedere ad applicare una mano di fondo fissativo ("FIXCIPIR"). Dopo 24 ore, procedere con l'applicazione della prima mano di Anticondensa effetto caldo al tatto. Trascorse altre 24 ore, in normali condizioni di temperatura ambiente ed umidità relativa, applicare la seconda mano di prodotto.

Su supporti vecchi o precedentemente pitturati: procedere con una accurata pulizia del supporto, mediante spazzolatura, carteggiatura e, nel caso di superfici particolarmente ammalorate, procedere con una pulizia mediante idrosabbatura. Conclusa la pulizia si potrà procedere con il ciclo di applicazione con l'applicazione del fondo fissativo ("FIXCIPIR"). Dopo almeno 24 ore applicare la prima mano di prodotto. Per concludere, dopo ulteriori 24 ore, si potrà completare con l'applicazione della seconda mano.

 Diluibile con acqua.
Miscelabile con coloranti CIPIR.

 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.

 Su superfici opportunamente trattate con isolanti e/o fondi adeguati, il prodotto ha una resa di 4÷5mq/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÷6 ore, sovraverniciabile dopo 18 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 massimo di 1 anno.

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


CIPIR
coatings and paintings





8012760231015 4000 ml

8012760232012 10000 ml

| FORMATI DISPONIBILI | DIMENSIONI P x L x H (mm) | PZ. X IMB. | STRATI B. | X STRATO | X BANCALE |
|---------------------|---------------------------|------------|-----------|----------|-----------|
| 4000 ml | 220x220x203 | 1 | 5 | 18 | 90 |
| 10000 ml | 278x278x263 | 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.