



SCHEMA TECNICA APPLICATIVA

COD: 6PTTAI

Scheda redatta il 02.02.2017

Rev:01

INTERNO

TERMIKA-6 PITTURA TERMOISOLANTE ANTICONDENSANTE MICROPOROSA E ANTIMICOTICA

Natura chimica del prodotto :

Idropittura a base di polimeri acrilici-vinilici plastificanti, con addizione di anti UV, cere idrosolubili e perline microcave neolitiche sottili. Traspirante e Super coprente.

Impieghi previsti :

La pittura **TERMIKA-6**, è particolarmente indicata per locali chiusi ad elevata presenza di vapore come bagni, cucine, lavanderie, cantine e caseifici, dove è più facile la formazione di condensa superficiale e di muffe. La sua efficace azione isolante riduce notevolmente i fenomeni di condensa tipica dei muri perimetrali ottimizzando notevolmente la vivibilità degli ambienti e riducendo drasticamente la probabilità che compaiano muffe, catturando quasi il 50% dell'umidità formata sulla superficie. La pittura **TERMIKA-6** essendo ad alta lavabilità e bassa presa di sporco. Rispetta le normative ASTM E 1980 SRI-NRI.

Resistenze e peculiarità :

- Ottima copertura;
- Alta resistenza alla proliferazione di muffe;
- Ottima idrorepellenza;
- Alta resistenza al lavaggio;
- Buona compattezza del film;
- Bassa presa di sporco;

Caratteristiche tecniche :

Viscosità Brookfield (DV-I/10 rpm a 25 °C)	24000 - 26000cps
Residuo Secco %	60-65
Spessore ottimale (µm)	150-300
Resa teorica (m ² /Lt)	6-8
Strati consigliati	2-3
Peso specifico (g/l)	1450-1550
Tipo di prodotto	Acrilica-vinilica
Aspetto del film	opaco
Tipi di supporti	Intonaco nuovo e vecchio
Diluyente	Acqua
Diluizione %	20-30
Applicazioni	interne



C.da Barre -84036 Atena Lucana (Sa) Tel . 0975.511151/511900

www.oxochemical.it info@oxochemical.it

Essiccazione fuori polvere (min): A 20°C	15 - 20
Essiccazione al tatto A 20°C (h)	2-3

Essiccazione in profondità A 20°C (h)	6-12
Sovraverniciabilità (h)	12
VOC (g/L) (limite B/A UE= 40g/l)	39
Colori disponibili	Bianca o colori di cartella Oxo
Assorbimento d'acqua in massa	6 a 24h – 8 a 24h

Modalità applicative :

Il prodotto va applicato con pennello e rullo.



No



Dil. 15-20%



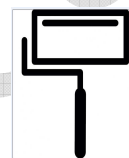
SI



A 20°C S/P (h) 6-12



SI



SI

Preparazione dei supporti:

Supporti nuovi:

Su muri nuovi controllare se non ci siano muffe, se così fosse nebulizzare il supporto con detergente antimuffa cod.10X03116 attendere 2-3 ore per la reazione, pulire il supporto dalle scorie abbattute e proseguire con l'isolante vinilico VINIL-FILS e dopo circa un'ora applicare a mani incrociate di TERMIKA-6.

Supporti già verniciati :

Procedere accuratamente alla rimozione della vecchia vernice o solo la parte friabile tramite carteggiatrici o cartavetro a mano, se ci sono contaminazioni, nebulizzare il supporto con detergente antimuffa cod.10X03116 e attendere 2-3 ore per la reazione, pulire il supporto dalle scorie abbattute e proseguire con l'isolante vinilico VINIL-FILS e dopo circa un'ora applicare a mani incrociate di TERMIKA-6.

Pulizia degli attrezzi:

Si consiglia l'immediata pulizia degli attrezzi di lavoro con acqua calda se è possibile. Lavare le mani ed altre parti cutanee eventualmente contaminate, con acqua calda e sapone tenendo presente che, ad indurimento avvenuto, il materiale può essere asportato solo meccanicamente.

Stabilità:

12 mesi (se in confezioni chiuse e sigillate, lontano da fonti di calore ed al riparo dal gelo).

Specifiche di vendita :

lt.1 - lt. 4 - lt. 10

nel caso di fuori standard si consiglia di consultare l'azienda.

Avvertenze: E' consigliabile agitare il prodotto prima dell'uso si consiglia di leggere attentamente la **Scheda di Sicurezza** del prodotto prima dell'utilizzo.

La OXOCHEMICAL S.r.l. garantisce che la presente scheda è stata redatta in base alle sue conoscenze tecnico-scientifiche e ad accurate prove di laboratorio; non si assume, tuttavia, responsabilità derivanti dall'impiego improprio del prodotto, poiché le condizioni applicative sono fuori del proprio controllo. Si consiglia, pertanto, di verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per gli scopi applicativi. La presente annulla e sostituisce ogni edizione precedente.