IDROPITTURE ANTIMUFFA



Stabilimento Zona Industriale, 96010 Priolo Gargallo (SR) Ex. ss. 114 Km 143,700 Tel./Fax 0931 765503

> www.colorificiosrk.it info@colorificiosrk.it Rev. 48 del 05/09/2019



SYDATEN ANTICONDENSA

Scheda tecnica

20A

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI Idropittura anticondensa, termoisolante, antimuffa, fonoassorbente per interni.

Prodotto formulato con microsfere di vetro cave "GLASS BUBBLES" 3M e di additivi speciali ad ampio spettro che lo completano, rendendo gli ambienti maggiormente protetti da: Variazioni-Termiche, Rumori, Formazione di Condense e Muffe. SYDATEN ANTICONDENSA è ideale per bagni, cucine e pareti esposte a nord dove è più probabile la formazione di muffe e condensa, o attorno a finestre in prossimità dei così detti ponti termici. SYDATEN ANTICONDENSA per una giusta causa, si applica a rullo o pennello, con un minimo di due/tre mani, per creare un corretto spessore e far sì di costruire una vera "Barriera Termoisolante" con benefici di calore, sia sulle pareti, che di ottimo abbattimento di Risparmio Energetico, soprattutto su superfici esposte verso l'esterno dell'abitazione. SYDATEN ANTICONDENSA va applicato su Cartongesso,Intonaci nuovi e vecchi. La particolarita' del prodotto è la completa atossicità, che lo rende idoneo per l'applicazione di asili, scuole, ambienti pubblici. L'elevato potere antimuffa del SYDATEN ANTICONDENSA fa sì che l'idropittura possa essere applicata in edifici le cui pareti sono esposti all'attacco di muffe e funghi, quali macellerie, panifici, tintorie, industrie enologiche. Inoltre, il film di idropittura del SYDATEN è resistente ai comuni agenti di disinfezione e quindi essa è la pittura ideale per tinteggiatura di ospedali, cliniche.

SYDATEN ANTICONDENSA si applica con pennello e rullo di lana. Per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche del SYDATEN ANTICONDENSA il prodotto deve essere diluito alle percentuali consigliate. L'intervallo di tempo tra una mano e la successiva è di minimo 6 - 8 ore. Alla temperatura di 20°C e 65% di U.M. (umidità relativa) l'essiccazione avviene in un'ora circa. Temperature di lavoro attorno ai 5°C vanno evitate.

AVVERTENZE: non applicare con temperature dell'area, del supporto e del prodotto a (min+5°C –max +35°C).

Su superfici pulite, consolidate e asciutte, applicare direttamente due mani di SYDATEN ANTICONDENSA;

Su supporti difficili quali: intonaci sabbiosi, tonachina, a gesso, supporti sfarinanti o pitture sfoglianti, dare una mano di isolante tipo SIRFIX. Asportare eventuali distacchi e stuccare con RASAMURI PASTA; Fissare ancora con SIRFIX e procedere come finitura con due mani di SYDATEN ANTICONDENSA.

Se le pareti sono aggredite da muffe e funghi, procedere con il ciclo risanante.

- FASE 1: applicare con pennello il SYDATEN DETERGENTE, lasciare agire 24 ore e asportare con una spazzola la muffa inattiva;
- FASE 2: applicare con pennello il SYDATEN FISSATIVO antimuffa diluito 1:2 con acqua:
- FASE 3: completare con la stesura di due mani di pittura SYDATEN ANTICONDENSA.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con acqua.

CONFEZIONI

It 13 It 4

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	4, 5 - 6 mq/l su finitura liscia 2, 5 - 3 mq/lt su finitura bucciata
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Bianco
DILUENTE	Acqua
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 Minuti
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	5 - 6 ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
FINITURA LISCIA	15% di acqua in volume
FINITURA BUCCIATA	Non diluire
LAVABILITA'	Classe 2 EN ISO 13300-11998
PESO SPECIFICO	0,80 kg/lt circa
COPERTURA	Classe 2 EN ISO 13300-6504-3
CLASSIFICAZIONE COV	Pitture opache per pareti e soffitti interni
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 30g/l(2010). Questo prodotto è < 30g/l di COV
STRATI	si consiglia circa 300-400 micron per ottenere le caratteristiche ottimali di protezion