

<b>Nome prodotto:</b>	<b>K-Paint L14 antimuffa anticondensa</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Pitture opache per pareti e soffitti interni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/a): 75 g/l 2007, 30 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Idropittura murale antimuffa, anticondensa. Conferisce una finitura resistente con la proprietà di prevenire il gocciolamento da condensazione per assorbimento di umidità eccedente. Può essere impiegato in soffitti e pareti, in ambienti particolari come: bagni e cucine, birrerie, forni, industrie enologiche, industrie alimentari, caseifici, piscine coperte, etc. Per ottimizzare il risultato antimuffa e anticondensa, si consiglia di applicare tre mani.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Otturare eventuali fori o crepature profonde con stucco in polvere (Stucco 93), applicare stucco rasante in pasta (K-Stuck o K-Stuck special) per rendere uniforme e livellata la superficie da pitturare. Applicare una mano di fissativo (Fissativo antimuffa), attendere circa 4 ore dall'applicazione ed applicare due passate di prodotto intervallate da 5/6 ore circa. <b>SUPERFICI GIA' VERNICIAE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 4
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Prodotto esente da etichettatura ai sensi del D.Leg.vo n° 65/03. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Resine sintetiche in emulsione
<b>Peso specifico:</b>	840 - 870 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco
<b>Viscosità di forniture. Brookfield 20°C 20rpm:</b>	3.000 - 6.000 cps
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	8 - 8,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume(rullo):</b>	20%
<b>Diluizione in volume(pennello):</b>	30%
<b>Diluizione in volume(spruzzo):</b>	////
<b>Tipo di diluente:</b>	Acqua
<b>Tipo di applicazione:</b>	Rullo, pennello.
<b>Spessore del film secco (2 mani):</b>	250 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	2,5 - 3,5 mq/litro
<b>Essiccazione al tatto:</b>	3 ore
<b>Essiccazione in profondità:</b>	24 ore
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 12 ore
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Molto opaco
<b>Resistenza al lavaggio</b> n° colpi di spazzola:	Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 3000 c.d.s.)
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Idoneo per applicazioni all'esterno
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione)
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 130 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassa