

IndekoTherm-W

Pittura speciale termoriflettente per interni, traspirante, con speciali cariche per la riduzione delle condense e protezione del film dall'aggressione di muffe



Descrizione del Prodotto

| | |
|-------------------------|--|
| Campo di Applicazione | <p>Pittura per interni, additivata con speciali cariche per la riduzione dei fenomeni di condensa superficiale nelle zone fredde degli ambienti interni. IndekoTherm-W possiede una elevata azione preservante da muffe a largo spettro e lunga durata, fisiologicamente innocua allo stato secco. È opaca, diffusiva, anticondensa e resistente alla spazzolatura. Possiede una elevata copertura e punto di bianco.</p> <p>Il prodotto è idoneo sia per locali soggetti a forte condensa di vapore (caseifici, birrerie, cantine, pastifici, ecc.) sia per garantire l'igiene in bagni, cucine, spogliatoi sportivi, ospedali.</p> |
| Proprietà del materiale | <ul style="list-style-type: none"> ■ Diluibile con acqua ■ Elevata copertura ■ Basso odore, basso impatto ambientale ■ Facile applicazione ■ Film protetto dall'aggressione di microorganismi ■ Effetto termico-anticondensa |
| Imballaggi | Confezioni da 4 e 12,5 litri. |
| Colori | <p>Bianco.</p> <p>Colorazione possibile mediante max. 3% di coloranti AVA.</p> |
| Opacità | Opaca - secondo EN 13300 |
| Magazzinaggio | <p>Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.</p> |
| Dati tecnici | <p>Secondo EN 13300</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Abrasione ad umido: Classe 3 ■ Rapporto di contrasto: Classe 1 ■ Densità: Ca. 0,9 kg/l ■ Granulometria massima: <100 µm; Fine |
| Nota | I dati indicati rappresentano valori medi che in seguito all'impiego di materie prime naturali possono leggermente differire da fornitura a fornitura. |



Applicazione

| | |
|------------------------------------|--|
| Preparazione del substrato | <p>Rimuovere con spazzolatura e/o raschietti le placche di muffe più consistenti; spolverare. Applicare Capatopx tal quale mediante pennelli, su tutte le superfici anche apparentemente non infestate, ma che possono essere state interessate da spore. Dopo 24 - 36 ore spugnare, rimuovendo la flora staccata. Lasciare asciugare bene.</p> <p>Pur essendo sempre consigliabile un sistema protettivo-decorativo comprensivo di un fondo di imprimitura, la pittura in oggetto può essere direttamente applicata su supporti nuovi, accertandone comunque la pulizia e la congrua maturazione. Per rasature a gesso o pareti in cartongesso è opportuno un preisolamento con Capaplex-s (diluito 1:3 con acqua). Per isolare ed uniformare con fondi di adesione pigmentati si può applicare Caparol Haftgrund o Caparol Innengrund – quest'ultimo tinteggiabile per rinforzare la copertura delle tinte di finitura.</p> <p>Superfici particolarmente assorbenti o prepitturate con prodotti deboli, comunque senza sfogliamenti, devono sempre ricevere una mano d'imprimitura. Il fondo più idoneo è Acryl Hydrosol. Per supporti non assorbenti e lisci in lamiera zincata, piastrelle o plastica dura, utilizzare Capacryl Aqua UniPrimer.</p> <p>Dopo la completa essiccazione delle eventuali mani di fondo applicare sempre 2 o 3 mani piene di IndekoTherm-W, con una incidenza minima di 200 ml/m²; per superfici ruvide il consumo è superiore.</p> |
| Metodo di applicazione | <p>Una mano diluita con il 10% max. di acqua, secondo assorbimento e contrasto del fondo; IndekoTherm-W è applicabile a rullo e con pennellina. Subito dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua. Non miscelare con altri prodotti.</p> <p>Nota bene: per le profilature a pennello, data la particolare struttura del prodotto, prestare particolare cura per evitare di rimarcare le differenze di struttura con l'applicazione a rullo.</p> |
| Diluizione | <p>Con acqua, max. 10%.</p> <p>Nota bene: diluire solamente il materiale che verrà utilizzato in giornata e, al massimo, nella giornata successiva. Questo per evitare separazioni di fase, avendo il prodotto peso specifico inferiore a 1 kg/l. Per tempi di attesa superiori ad un giorno, si può riomogeneizzare il prodotto mediante agitazione con trapano a frusta.</p> |
| Consumo/Resa | <p>Circa 200 ml/m² 5 m²/l, per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.</p> |
| Condizioni di applicazione | <p>Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).</p> |
| Essiccazione/Tempo di essiccazione | <p>Temperatura minima per l'applicazione: +5° C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. A +20° C e U.R. 65% il tempo di essiccazione è di circa 12 ore; dopo 3-4 ore è asciutto in superficie e ricopribile. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.</p> |
| Pulizia degli utensili | <p>Pulire subito dopo l'uso con acqua.</p> |

Avvertenze

| | |
|---|---|
| Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione) | <p>Conservare fuori dalla portata dei bambini. Proteggere gli occhi e la pelle contro gli schizzi di pittura. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico perché può venire disturbata la flora intestinale. Non gettare i residui nelle fognature; smaltire questo materiale e relativi contenitori in punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali autorizzato. Contiene un prodotto biocida: contiene miscela di: 5- cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, 2-metil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.</p> |
| Smaltimento | <p>Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/materiali edili.</p> |
| Valore limite Europeo per il contenuto in VOC | <p>Di questo prodotto (cat. 1/a): 30 g/l. Questo prodotto contiene al massimo 25 g/l VOC.</p> |

Aggiornamento: settembre 2017

La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica In questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Caparol Italia - divisione della DAW Italia GmbH & Co KG · Largo R. Murjahn, 1 · 20080 Vermezzo (MI) · Tel. +39 02 9485521 · fax +39 02 948552297 · email: info@dawitalia.it · web: www.dawitalia.it