



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAINT)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

JUMBOTERM JUMBOTERM IDROPITTURA MURALE TERMOISOLANTE ANTICONDENSA LT.4

J-201 - JUMBOTERM IDROPITTURA MURALE TERMOISOLANTE ANTICONDENSA

Jumboterm è una pittura anticondensa antimuffa fonoassorbente, a effetto barriera termica termoisolante, formulata con speciali microsfere di vetro cave e additivi specifici. Crea sulla parete un sistema vetro-aria-vetro che isola la superficie, normalizzando le zone con disuniformità termiche sensibili e straordinarie proprietà antibatteriche.

Il minor sbalzo termico tra supporto murario e temperatura ambientale ostacola il deposito della condensa, migliorando il comfort abitativo e favorendo una diffusione del calore ottimizzata.

Decora e protegge i supporti murali riducendo la formazione di muffe e contribuendo, al contempo, ad abbattere l'incidenza dell'inquinamento acustico nei locali. Il prodotto ha un'eccellente permeabilità al vapore acqueo, di classe 1. L'aspetto opaco maschera ottimamente eventuali piccole imperfezioni del supporto.

L'idropittura anticondensa e antimuffa che assicura un eccellente potere sanificante e una bassa conducibilità termica del supporto murario, risolvendo definitivamente il fastidioso fenomeno della formazione di muffe e funghi su pareti e soffitti freddi (soprattutto se esposti a nord).

La particolare formula di Jumboterm grazie alle microsfere cave di vetro "Glass Bubbles" 3M, crea un effetto fisico vetro/aria/vetro che aumenta la temperatura superficiale delle pareti interne, riducendo lo sbalzo termico e contrastando così la formazione di condensa. Allo stesso tempo, un fungicida specifico svolge un'azione battericida ad ampio spettro che previene la formazione di muffe.

Inoltre, se applicata con finitura a buccia e con spessori elevati, Jumboterm idropittura anticondensa può avere anche un'azione fonoassorbente.

Particolarmente indicata per ambienti umidi o poco areati come bagni, cucine, cucine industriali, grandi cucine di ristoranti e catene di pizzerie, mense e locali pubblici in genere, in soffitti e pareti, ambienti particolari di birrerie, forni, industrie enologiche, industrie di confezionamento alimenti, caseifici, piscine coperte, etc.

Grazie alla presenza di microsfere 3M di vetro cave e a particolari additivi, permette di migliorare il comfort dell'ambiente nel quale viene applicato proteggendolo dalle variazioni termiche e dal rumore; riducendo la formazione di condensa e di muffe nei locali.

Le microsfere di vetro formano infatti un sistema multiplo vetro-aria-vetro, che crea un effetto barriera, tecnicamente isolante che riduce la formazione di condensa e la



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **07/23/2024**

Resa al Kg: **6-9 m² litro a strato**

Diluizione: **15-20%**

Applicazione: **2 strati**

Supporto: **Muro, cartongesso, legno**

Limite COV: **29**

Peso Specifico: **900**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/jumboterm-jumboterm-idropittura-murale-termoisolante-anticondensa-p-985.html>



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

dispersione di calore. Agente antimuffa che mantiene la sua attività di igiene nel tempo. Il prodotto viene consigliato in aziende conserviere, lavorazione di carni e latte, caseifici, locali cucina, bagni ecc. dove l'umidità e le muffe rappresentano un grosso problema. Il prodotto di grande qualità si allinea ad una fascia specifica: lavabile/traspirante/idrorepellente/antipolvere.

Applicabile su tutti i supporti e sovra verniciabile con tutte le comuni pitture. Conforme secondo la norma EN 15457 (resistenza alla crescita di funghi), grazie alla presenza di additivi specifici ad ampio spettro d'azione, che permettono al prodotto di prevenire nel tempo la formazione di muffe, funghi, alghe e muschio. Il prodotto possiede un buon potere coprente, un ottimo potere riempitivo e lavabile che gli permettono di mascherare le piccole imperfezioni del supporto.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE E APPLICATIVE

ESSICCAZIONE:

Secco al tatto: 2-3 h Per ricopertura: 6 h (dati riferiti a 20°C e 65% di U.R.)

RESA:

6-9 m² lt per mano a seconda del supporto e delle modalità applicative.

DILUIZIONE:

pennello e rullo diluire al 15-20% 1a e 2a mano, rullo: 10-20% 1a e 2a mano (finitura liscia)

PROBLEMI DI SECCHENZA

Il prodotto può presentare problemi di secchezza-sedimentazione (non fluido nella confezione) diluire con acqua e girare con frusta elettrica, si ricompatta e assume la fluidità per la posa. Solitamente prima della posa si deve agitare bene.

ATTREZZI:

applicabile pennello ed a rullo

SISTEMA APPLICATIVO

SUPPORTI: intonaci civili, cartongesso, fibrocemento, pareti rasate a stucco, carte da parati, legno, opportunamente preparate e carteggiate

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO: il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie d'umidità, tracce di sporco, grasso, ecc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

stuccati con STUCCO.

CICLO: uno strato di primer + 2-3 strati di Jumboterm

CARATTERISTICHE GENERALI anticondensa, potere antimuffa e fonoassorbente.

Direttiva 2004/42/CE

Cat. A/ba – pitture opache per pareti e soffitti interni – limite max di COV : : 30 g/l (2010). Questo prodotto pronto all'uso contiene 29 g/l di COV

COLORAZIONE: Disponibile solo nel colore bianco. Il prodotto non è colorabile, si sconsiglia la colorazione perché le perline presenti non consentono la dispersione dei coloranti

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- Conservare il prodotto al fresco e preservare dal gelo (temperatura ambiente non inferiore a 5°C).
- Per evitare difetti di filmazione, non applicare a temperature dell'ambiente e del supporto inferiori a 5°C o superiori a 30°C o con umidità relativa superiore all'85%.
- Basse temperature e alte percentuali di umidità possono alterare i tempi di essiccazione. • Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che gli stessi siano asciutti e ben stagionati (minimo quattro settimane).
- In presenza di muffe o funghi eliminare gli inquinanti con lavaggio della parete.
- Verificare sempre l'adesione e la compatibilità del ciclo proposto, soprattutto in caso di pareti già pitturate.
- Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- Per evitare differenze cromatiche, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete e di terminare sempre l'applicazione su spigoli o in zone dove gli eventuali segni di ripresa non siano visibili.
- Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti.
- Non agitare con sistemi meccanici ad alta velocità (es. trapani, fruste, etc.).
- Evitare l'applicazione a spruzzo.
- Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dalla fine dell'applicazione.
- Le rese sono calcolate su supporti adeguatamente preparati, lisci e mediamente assorbenti; si consiglia di determinare la resa effettiva con una prova pratica sul supporto specifico.



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

- Pulire gli attrezzi con acqua dopo l'uso. Non utilizzare acqua corrente per l'operazione di pulizia.
- I contenitori vuoti o con tracce poco evidenti di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

(per appalti e preventivi)

CARATTERISTICHE GENERALI Fornitura e posa di rivestimento murale anticondensa per interni JUMBOSANA J-201, con effetto barriera termica grazie a speciali microsferi di vetro cave 3M, formaldeide free, rispondente ai requisiti CAM, altamente permeabile al vapore acqueo, con elevato potere antimuffa permeabilità al vapore acqueo, applicato a due mani a pennello o a rullo, inclusa la preparazione del supporto, la sistemazione di microcavillature, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte.

Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.