



Dal 1918

Dom1

In casa
tira un'aria nuova.



L'AMBIENTE
IN CUI VIVIAMO
MERITA UNA A+



FORMALDEIDE *free*

QUANDO NELLE NOSTRE CASE TIRA UNA CATTIVA ARIA

Ogni giorno **respiriamo 15 metri cubi d'aria**.

La maggior parte di noi trascorre almeno **14 ore in ambienti chiusi**. Il 20% della popolazione occidentale soffre di Sindrome dell'Edificio Malato, che provoca cefalee, intossicazioni, allergie, infezioni. Non lo diciamo noi, ma l'Organizzazione Mondiale della Sanità. Noi produciamo pitture a **ridotto contenuto di C.O.V.**, Composti Organici Volatili di origine chimica, proprio perché **vogliamo proteggere la nostra e la vostra salute** dall'inquinamento da interni.

Ci crediate o no, l'aria che si respira all'interno delle nostre abitazioni, dei nostri uffici, delle aule dei nostri figli è dalle 5 alle 10 volte più inquinata di quella esterna. Non pensate che sia il momento di intervenire?



È ARRIVATO IL MOMENTO DI CAMBIARLA CON UN PRODOTTO DI CLASSE SUPERIORE



FORMALDEIDE *free*

Proprio come ogni mattina si aprono le finestre per arieggiare la casa, in Tassani ci siamo aperti alla ricerca e allo sviluppo di nuovi prodotti.

L'obiettivo: studiare e realizzare un prodotto dalla formulazione innovativa, capace di **ridurre al minimo la presenza di C.O.V.** e **salvaguardare la nostra salute e l'ambiente in cui viviamo**; in particolare quello domestico e lavorativo.

Il nostro impegno è riportato su un'etichetta che attesta la **Classe A+**, la più alta per i nostri prodotti. In altre parole, l'idropittura **Dom1** ha un contenuto molto basso di sostanze nocive come Toluene e Acetaldeide, non contiene donatori di Formaldeide ed è prodotta in piena conformità con la direttiva dell'Unione Europea in materia di emissione di sostanze volatili inquinanti durante e dopo l'applicazione*.

Noi, voi, l'ambiente, meritiamo prodotti di classe A+.



CLASSI	C	B	A	A+
Formaldeide	<120	<120	<60	<10
Acetaldeide	<400	<400	<300	<200
Toluene	<600	<600	<450	<300
Tetracloroetilene	<500	<500	<350	<250
Xilene	<400	<400	<300	<200
1, 2, 4 - Trimetilbenzene	>2000	>2000	<1550	<1000
1, 4 - Diclorobenzene	<120	<120	<90	<60
Etilbenzene	>15000	<1500	<1000	<750
2 - Butoxietenolo	>2000	>2000	<1550	<1000
Stirene	<500	<500	<350	<250
C.O.V.T.	>2000	>2000	<1550	<1000

LEGENDA

L'etichettatura A+ indica le caratteristiche di emissione di sostanze volatili inquinanti durante e dopo l'applicazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate). I rilievi vengono effettuati dopo 28 giorni dall'applicazione.

* Il Decreto Legislativo n. 161 del 27/03/2006 recepisce la Direttiva Comunitaria 2004/42/CE finalizzata a limitare le emissioni inquinanti di composti organici volatili.

PREPARATE IL SUPPORTO E APRITEVI AL COLORE



Ecco alcuni suggerimenti per un'adeguata preparazione del supporto, che vi permetterà di sfruttare a pieno le qualità dei nostri prodotti.

SUPPORTI EDILI NUOVI

Spazzolate e pulite accuratamente il supporto. Su intonaco asciutto e stagionato applicate il **Fissativo Acrilico 1000 cod. 4050** diluizione max 1:10 con acqua potabile, oppure il **Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060**, diluizione max. 1:1 (quando sia richiesta una penetrazione superiore ed una maggiore coesione). La diluizione del fissativo è in funzione dell'assorbimento del supporto. Il prodotto deve essere applicato in quantità sufficiente ad uniformare gli assorbimenti e fissare le parti a bassa coesione. Assicuratevi di evitare la filmazione superficiale.

CARTONGESSO

Depolverizzate bene le stuccature e applicate direttamente il prodotto.

SUPPORTI EDILI GIÀ PITTURATI

Accertatevi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. In presenza di pitture sfarinanti applicate il **Fissativo Acrilico Consolidante cod. 4060**, diluizione max. 1:1. Nei casi dubbi asportate completamente la vecchia pittura. Nel caso di pitture lavabili in buono stato, applicate direttamente il prodotto dopo la pulizia del supporto. In presenza di muffe-alghe-muschio, trattate preventivamente con **Soluzione Risanante ed Igienizzante cod. 4500**, diluizione max. 1:1 con acqua, facendola agire per almeno 8 ore. Ripetete il trattamento nei casi più critici. Effettuate la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti. Per livellare eventuali imperfezioni del supporto, utilizzate lo stucco riempitivo ultraleggero **Plaster Caster cod. 4300**.

Per un ciclo interamente con prodotti certificati in classe A+ preapplicare 1 o 2 mani di **Fixertherm cod. 4160** diluito al massimo 1:1 con acqua per un effetto termoisolante, anticondensa e antimuffa

DOM1: RICERCA E INNOVAZIONE DA APPLICARE ALLE PARETI

Applichiamo alle nostre pitture il meglio della nostra ricerca e il risultato della nostra innovazione, perché voi possiate applicarla ai vostri ambienti.

Oltre alla bassa emissione di composti organici, **Dom1** ha caratteristiche tali da renderla uno dei prodotti di punta della gamma Tassani.

- > **COPERTURA ECCEZIONALE PER DIPINGERE FONDI COLORATI GIÀ CON UNA SOLA MANO DI PITTURA.**
- > **TINTE EXTRA OPACHE, RIEMPITIVE E ANTI RIFLESSO PER MASCHERARE LE IMPERFEZIONI E NASCONDERE GIUNTURE E STUCCATURE DELLE SUPERFICI IN CARTONGESSO.**
- > **RESISTENZA OLTRE 5.000 CICLI GARDNER.**
- > **OTTIMO RAPPORTO DI RESA PRODOTTO/SUPERFICIE.**



ASPETTO

MOLTO OPACO +5 GLOSS A 85°

RESISTENZA AL LAVAGGIOOTTIMA +5000 CICLI GARDNER
UNI 10795/UNI 10560**APPLICAZIONE****PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO**ALTA
UNI 10795/UNI EN ISO 7783-2**RESA (una mano)**1 LITRO: 15 M²
4 LITRI: 60 M²
14 LITRI: 210 M²**RESISTENZA AGLI ALCALI**ALTA
UNI 10795**DILUIZIONE**RULLO: 20-30%
PENNELLO: 30-40%
AIRLESS: 50%**PRESA DI SPORCO**BASSA
UNI 10792**SOVRAVERNICIATURA**APPLICAZIONE 2^ MANO
DOPO 2-3 ORE**RAPPORTO DI CONTRASTO**OTTIMO +98
M.U. 1631

TINTOMETRIA



BIANCO, BASE D e BASE TR



Dal 1918

Sede: G. & P. FRATELLI TASSANI S.p.A.

Via N.S. della Guardia, 44 - 16162 Genova Bolzaneto

Tel. +39 010 710 715 - Fax +39 010 710 254

info@tassani.it

www.tassani.it