

Tipo di prodotto **Idropittura opaca antiriflesso, antimuffa, traspirante acrilica, Classe A+.**
Top 40 è una pittura formulata con polimeri acrilici in emulsione acquosa ed inerti minerali selezionati, rendendo il prodotto traspirante per interni con caratteristiche tecno-applicative speciali, quali:
 elevata opacità, aspetto uniforme, forte potere riempitivo e mascheramento di imperfezioni murali. Facile capacità di tinteggiatura ed uniformità di colore anche se applicato con attrezzi diversi (rullo, pennello), inodore e non irritante.

Top40 è un prodotto certificato Classe A+*, esente da formaldeide ed altre sostanze dannose per la salute, perché adotta i più alti standard europei nella regolamentazione del livello di emissione dei composti organici volatili (Uni En Iso 16000-9:2006)

Campi di impiego Specifico per superfici interne di soffitti e pareti di locali ad ampia produzione di vapore acqueo, bagni e cucine.

Caratteristiche tecniche	Aspetto del film	Opaco Antiriflesso
	Colore in barattolo	Bianco e sistema tintometrico
	Densità Kg/Lt	1,570 ± 0,050
	Viscosità di fornitura 25°C	18000 ± 2000 Brookfield CPS
	Residuo secco in volume	48±1%
	Resa teorica	12 – 14 mq / Lt per mano
	Diluizione	Acqua potabile
	Metodo applicativo	
	Pennello	Diluizione in volume 40 – 50 %
	Rullo	Diluizione in volume 35 – 45 %
	Spruzzo	Diluizione in volume 40 – 50 %
	Spruzzo airless	Diluizione in volume 40 – 50 % Diametro ugello 2,2 – 2,5 mm
	Diffusione al vapore d'acqua (DIN 53122)	282 g/m ² in 24 h
	Fattore di resistenza alla diffusione del vapore (DIN 52615)	μ = 285
	Coefficiente di assorbimento d'acqua (DIN 52617)	w = ca. 0,110 kg/(m ² · h ^{1/2})
	Strato equivalente d'aria (DIN 18550)	Sd (calcolato allo spessore di 200 μm) = 0,055 m
	Rispetta la teoria di Kuenzle (DIN 18550)	Sd·w = ca. 0,009 kg/(m ² · h ^{1/2})

Classificazione En 13330

Abrasione a umido DIN 53778	n.d
Resistenza Lavaggio ISO 11998 (200 cicli)	Classe 5
Potere Coprente ISO 6504-3	Classe 3 ad una resa di 12 mq/lit
Brillantezza EN ISO 2813	Molto Opaco < 5
Essiccazione 25°C	Fuori Tatto 1 ora Secco al tatto 3 - 4 ore Secco in profondità 18 - 24 ore
Sovrapplicazione Minima/ Massima	3 - 4 ore / nessuna limitazione
Stabilità allo stoccaggio	24 mesi
Confezioni standard	Lt 5 – Lt 13

Norme di applicazione **Preparazione supporto:**

Verificare attentamente le superfici da pitturare;
Asportare le parti in distacco, friabili e non aderenti, pulire e spazzolare accuratamente, accertarsi che il fondo sia solido, pulito e depolverizzato, in caso di nuova costruzione rispettare i tempi di stagionatura dell' supporto.
Superfici che presentano irregolarità, disuniformità, riparazioni diffuse, crepe, cavillature ecc. devono essere riparati e/o rasati Atriamural o rasanti adatti per interno.

Su tutte le superfici nuove o già pitturate interne che presentano formazioni di muffa applicare con pennello una mano di **Kemuffa**, lasciare reagire il prodotto almeno 3-4 ore e poi procedere alla preparazione e pitturazione.

Pareti Murali Nuove

Spazzolare e depolverizzare accuratamente. Eliminare ogni traccia di sporcizia e frammenti di intonaco poco aderente, eventualmente rasare le parti e la superficie con stucco di finitura liscio nostro prodotto Atriamural. Accertarsi che lo stucco sia ben asciutto, carteggiare e depolverizzare.

Applicare una mano di isolante fissativo nostro prodotto Isoacryl o Isolmur diluito come da scheda di riferimento in base al grado di assorbimento.

Applicare almeno due mani di **Top 40** rispettando i tempi di sovrapplicazione.

Pareti già dipinte

Accertarsi che la vecchia pittura sia ben aderente al supporto, stuccare e rasare le parti se necessario con stucco di rifinitura liscio tipo nostro prodotto Atriamural o rasante adatto.

Accertarsi che lo stucco sia ben asciutto, carteggiare e depolverizzare.

Applicare una mano di isolante fissativo nostro prodotto Isoacryl o Isolmur diluito come da scheda di riferimento in base al grado di assorbimento.

Applicare almeno due mani di **Top 40** rispettando i tempi di sovrapplicazione.

Avvertenze e consigli

Conservare il prodotto nei propri contenitori ben chiusi al riparo dal gelo con temperature non inferiori a +1°C e superiore a 45°C.

Non conservare il prodotto diluito con acqua.

Applicare in condizioni climatiche favorevoli (+5°C / +40°C e umidità relativa massimo 75%).

Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto.

Non applicare su supporti con umidità di risalita o con la presenza di efflorescenze.

In caso di bassa temperatura e alta umidità, allungare i tempi di ricopertura tra una mano e l'altra, diversamente sono possibili rigonfiamenti.

Fondi di scarsa qualità (tempere e stucchi degradati), possono dare origini a bolle o distacchi.


Al fine di ottenere le prestazioni richieste, è importante che si rispettino i consumi e gli spessori indicati, inoltre il tempo di polimerizzazione (indurimento completo) medio per le idropitture e' da considerare in circa 7 – 10 giorni

Fondi ed intermedi consigliati Antifumo, Isolmur, Isoacril, Atriamural.

(*) Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative, la società si riserva il diritto di variarli senza preavviso. L'uso delle presenti informazioni non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuale licenza E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico. Per ulteriori chiarimenti o richieste specifiche riguardanti i prodotti si prega di contattare il responsabile del laboratorio tecnico.

Colorificio Atria S.R.L.

Country Contrada Camarro Formeca 91028 Partanna (Tp) Italy
Phone +39 0924 49500 / 0924 87610 / Fax 0924 921250
Online www.atria.it
Email info@atria.it

Business Assurance Quality ISO 9001:2015 / Enviromental ISO 14001:2015 

Social Media



@ColorificioAtria



@atria.madeinpaint



@atriasrl



Colorificio Atria

