

# PREMIUM

Pittura bianca inodore con effetto opaco.



**IDA** colors  
INTERIOR

REV.II del 27/06/2016

## DESCRIZIONE

Pittura bianca, inodore, traspirante con potere coprente; a base di resine vinilversatiche e cariche selezionate. Per interni. Pittura opaca, ultra fine, ottima traspirabilità e alta copertura. Grazie alla sua buona distendibilità in parete assicura una finitura omogenea ed uniforme con effetto opaco. Ideale per la finitura di intonaci a base gesso e calce-cemento, pannelli in cartongesso e rasature molto fini. Non applicare su intonaci a base di calce pura. PREMIUM è tinteggiabile con il sistema tintometrico IDA COLORS secondo la mazzetta IDA e molte altre reperibili sul mercato. Si consiglia di tinteggiare tutto il quantitativo occorrente in una volta sola per evitare differenze di tinta.

## CAMPI D'APPLICAZIONE

Applicabile su intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici, superfici in calcestruzzo, superfici in gesso e cartongesso, vecchie pitture, rivestimenti di natura organica minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi. Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti. Non applicare su supporti freschi e tendenzialmente alcalini, attendere un tempo adeguato di maturazione, generalmente di quattro settimane. Durante la fase di lavorazione e di essiccamento la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di + 5°C. Il tempo di asciugatura dipende dalle condizioni ambientali di cantiere. Con valori di umidità relativa dell'aria del 65% e di temperatura dell'ambiente di 20°C la superficie è asciutta e sovratinteggiabile dopo ca. 5 ore. Per un'asciugatura completa e per la messa in esercizio della finitura sono necessari ca. 3 giorni. Fino a completo essiccamento proteggere da agenti atmosferici estremi, quali freddo, gelo, calore, irraggiamento solare diretto, umidità, pioggia, vento, correnti d'aria, etc.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

È consigliabile l'applicazione preventiva del fissativo UNIPRIMER INTERIOR. Il supporto deve essere sano, asciutto, pulito e coerente, esente da macchie di umidità, sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante spazzolatura o carteggiatura della superficie. Imperfezioni, spaccature, sfogliamenti, dovranno essere eliminati e stuccati. Il supporto deve essere ben asciutto e stagionato senza umidità, sali e polveri. La verifica del supporto deve essere effettuata accuratamente. Gli intonaci di fondo con legante a base di calce-cemento per Sistemi di Isolamento Termico devono essere applicati nello spessore prescritto in conformità alle direttive vigenti, e lasciati asciugare per un tempo sufficiente (almeno 5 giorni; di più, in caso di tempo freddo-umido). In caso di supporti con grado di assorbimento elevato o disuniforme va previsto un trattamento preliminare con un idoneo primer fissativo UNIPRIMER INTERIOR. Temperatura minima del supporto e temperatura dell'aria: +5 °C

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

GRANULOMETRIA	-	-	-	-	-
CONSUMO*	12-14 m <sup>2</sup> / Lt per mano	-	-	-	-
IMBALLAGGIO	5, 10, 14 Lt/cf	-	-	-	-
CONSERVAZIONE	Conservare ben chiuso e al riparo dal gelo, in confezione integra, temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C. Proteggere da calore e luce solare.				
ESSICCAZIONE, INDURIMENTO, TEMPI DI LAVORAZIONE	Il prodotto asciuga fisicamente per evaporazione dell'acqua. La completa asciugatura si raggiunge dopo ca. 14 giorni. Condizioni sfavorevoli possono ritardare l'asciugatura. In linea di principio, in caso di condizioni atmosferiche avverse si dovrebbero applicare misure protettive (es. teli antipioggia) sulla superficie di facciata fresca o da lavorare. Con +20 °C di temperatura di aria e sottofondo e 65 % di umidità relativa: lavorazione dopo ca. 24 ore.				

\*Il consumo di materiale dipende da lavorazione, sottofondo e consistenza. I valori indicati per il consumo sono esclusivamente di riferimento. Determinare i dati di consumo precisi direttamente in cantiere.

I dati caratteristici indicati sono valori medi e/o approssimativi. A causa dell'impiego di materie prime naturali nei nostri prodotti, i valori indicati per la singola fornitura possono risultare lievemente differenti senza per questo pregiudicare l'idoneità del prodotto.

Criterio	Norma/direttiva di prova	Valore/Unità	Nota
PH	-	Ca. 9.0	-
PESO SPECIFICO	-	1,60 ± 0,05 kg/Lt	-
VISCOSITÀ BROOKFIELD	-	18000 ± 2000 cP	G6 V10 a 20 °C
RESISTENZA ALL'ABRASIONE UMIDA	EN 13300	Classe 4	-
POTERE COPRENTE	EN 13300	Classe 2	-
VALORE LIMITE UE DI COV	<30g/L di COV	-	-
BRILLANTEZZA	EN 13300	Molto Opaco	-

(\*) Il consumo può variare in funzione della lavorazione, dello stato del supporto e della sua consistenza, i valori indicati sono puramente indicativi e riferiti a condizioni standard; determinare i dati di consumo corretti direttamente in cantiere.

## AVVERTENZE

La diluizione dipende dalla consistenza del prodotto alla fornitura e dalle caratteristiche assorbenti del fondo. Durante la lavorazione e l'indurimento la temperatura dell'aria, del materiale e del fondo deve mantenersi al di sopra di +5°C. Proteggere la facciata dall'irraggiamento solare diretto, dalla pioggia e dal vento forte (per esempio mediante reti protettive per impalcature). Anche temperature elevate (per es. > +30° C) possono alterare le caratteristiche di lavorazione del prodotto. Elevate umidità relative e/o basse temperature (per esempio applicazioni a tardo autunno) possono allungare sensibilmente i tempi di essiccazione e determinare viraggi cromatici non omogenei. L'uniformità della tinta è garantita solo impiegando prodotti provenienti dallo stesso lotto. Alterazioni cromatiche non irrilevanti possono altresì prodursi per le diverse caratteristiche del supporto e per effetto della temperatura e dell'umidità atmosferica. Per evitare differenze cromatiche nel risultato finale, prestare attenzione ad ordinare in un unico ordine l'intero quantitativo necessario, in modo che la fornitura provenga tutta dal medesimo lotto. La fornitura può effettuarsi anche con consegne parziali. In presenza di condizioni ambientali particolarmente critiche (per esempio forte umidità, precipitazioni, vicinanza a specchi d'acqua, prati, boschi, cespugli, alberi, piante rampicanti etc.) e nel risanamento di facciate colonizzate da funghi e alghe si raccomanda di utilizzare il prodotto additivato di cariche antialga e antifunghi, che previene e rallenta la formazione di colonie fungine o algali. Non è comunque possibile garantire la prevenzione permanente di una colonizzazione algale o fungina. I materiali conservati oltre il limite di tempo prescritto possono essere soggetti a variazioni di colore. Prima dell'applicazione bisogna controllare il materiale per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda. Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di colore dopo l'applicazione. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo.

I dati non esimono il cliente, in linea di principio, dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. A garanzia di una qualità costante i nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. I dati tecnici si riferiscono ai prodotti base. La colorazione può comportare scostamenti dei valori caratteristici. I valori indicati sono valori medi. In conseguenza dell'impiego di materie prime naturali i valori relativi a determinate forniture possono presentare leggeri scostamenti e possono quindi cambiare a seconda delle situazioni di cantiere. Per maggiori dettagli inerenti la sicurezza vedi le relative schede di Sicurezza. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego. Rispettare le attuali direttive di lavorazione nazionali. Verificare sempre il materiale prima dell'applicazione, per accertarsi che la tonalità di colore corrisponda a quella richiesta.

### **VOCE DI CAPITOLATO**

Finitura murale, con ottima resistenza al lavaggio, super coprente, per interno. A base di particolari polimeri di vinilversatati in emulsione. Idropittura opaca lavabile. Applicazione su intonaci o rasature a base cementizia, calce o gesso, sia nuove ben stagionate che vecchie, purché coese, ben aderite e non sfarinanti. L'applicazione dovrà avvenire in almeno due strati tramite pennello, rullo o spruzzo, previa applicazione del relativo UNIPRIMER INTERIOR. I consumi sono determinati dall'assorbimento del supporto.

### **QUALITA'**

I dosaggi automatici e predeterminati dei componenti, i continui e sistematici controlli sulle materie prime impiegate e sul prodotto finito, assicurano un elevato standard qualitativo e di costanza nel tempo.

### **CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO**

Consultare la relativa scheda di sicurezza.

### **INFORMAZIONE AI SENSI D.M. 10/05/2004**

-DATA CONFEZIONAMENTO: riportata sul fianco della confezione.

-DATA SCADENZA: vedi paragrafo CONSERVAZIONE.