

PITTURA VELLUTATA PER INTERNI CHE RISPETTA LA SALUTE, SENZA* INGREDIENTI RISCHIOSI.

DESTINAZIONE

Consigliato per tutti i lavori di interni su soffitti e muri, su tutti i supporti asciutti e coerenti direttamente e senza strato di fondo, come:

- > Gesso e derivati
- > Supporti a base di leganti idraulici (cemento, calcestruzzo, malta)
- > Vecchie pitture aderenti

PROPRIETÀ

- > Buona resistenza meccanica e lisciviabile, adatto ai locali sottoposti a forti sollecitazioni (scale, cucine, ospedali, scuole, ecc.)
- > Formula priva* di allergeni, senza conservanti, senza biocidi, senza sostanze cancerogene, senza interferenti endocrini, senza solventi e senza emissione di sostanze nocive nell'aria
- > Ideale per le persone sensibili o allergiche
- > Eccellente bianchezza, non ingiallisce
- > Applicazione agevole

CARATTERISTICHE

Aspetto	Opaco vellutato, Brillantezza speculare 60° 5-7%
Colore	Bianco colorabile ⁽¹⁾ . L'esattezza del colore sarà controllata dall'operatore.
Densità	1,44
Viscosità	Pittura untuosa
Residuo secco	In peso: 56,1% ± 2,5%
COV	2004/42/CE A/a 30 g/L (2010) < 1 g/L
Scadenza e stoccaggio	12 mesi nella confezione originale non iniziata. Conservare al riparo dal gelo e da temperature superiori a 35°C. Chiudere ermeticamente la confezione dopo l'uso.
Confezioni	5L - 12,5L

CLASSIFICAZIONE

- > **Resistenza all'abrasione umida:** Classe 1 secondo EN 13.300
- > **Potere mascherante effettivo:** > 99,5% su 2 strati per 12 m²/L
- > **AFNOR NF T 36-005 :** Famiglia I - Classe 7a2



APPLICAZIONE

Stato del supporto:

I fondi devono essere sani, asciutti e coerenti.

Metodi di applicazione:

Pennello, rullo in microfibra 12 o 10 mm (tipo ROTA Microtex o MicroStar o simili).

Diluizione:

Prodotto pronto all'uso. Su supporti molto assorbenti, diluizione fino a max 5% di acqua del volume.

Una diluizione elevata potrebbe ridurre l'effetto opacizzante.

Condizioni di applicazione:

> Temperatura ambiente e del supporto superiore a 8°C (attenzione se T > 35°C).

> Umidità relativa inferiore all'70%.

Essiccazione (20°C, 65% UR):

> Fuori polvere: circa 2 ore

> Sovraverniciabilità: 4-6 ore

La bassa temperatura e l'alto tasso di umidità rallentano l'essiccazione.

Pulizia degli attrezzi:

Al termine dei lavori, con acqua.

Ciclo di applicazione:

1 o 2 strati in base allo stato del supporto.

> Su gesso: uno strato di *Safe Plus Mat* diluito al 10% è indispensabile.

> Su supporti sporchi: prevedere 1x *Universal Xtrem Primer Epoxy* + 1 o 2 strati di *Safe Plus Velours* con minimo 4-6 ore tra uno strato e l'altro.

Resa:

da 9 a 11 m²/L, per mano, variabile in base al supporto e al metodo di applicazione.

Osservazioni:

> Nessun conservante utilizzato durante il processo di fabbricazione.

> *Safe Plus Velours* non è consigliato in locali umidi o su supporti soggetti a condensa.

> Non applicare su pittura a calce e su supporti la cui temperatura è inferiore a 8°C.

> Gli alimenti non imballati devono essere spostati prima dell'applicazione e durante l'essiccazione.

> Evitare lo spreco di pittura: stimare la quantità di pittura necessaria.

> Chiudere ermeticamente i barattoli non terminati per poter riutilizzare la pittura.

> Riutilizzare la pittura è un ottimo modo per ridurre l'impatto ambientale dei prodotti durante il loro ciclo di vita.

> Per evitare lo spreco di pittura: stimare la quantità di pittura necessaria: 1L di pittura copre in media da 5 a 6 m² di superficie in 2 strati.

> Cosa fare con la pittura non utilizzata: visitare il sito www.classidur.com per informazioni più dettagliate.

⁽¹⁾L'aggiunta di colorante è possibile, però modifica la composizione della pittura. Pertanto, la garanzia di esclusione di ingredienti rischiosi, come allergeni e interferenti endocrini, secondo la certificazione Safelife indicata sull'etichetta di questa pittura, non può essere assicurata in caso di aggiunta di colorante.

Consultare la scheda di sicurezza su www.claessens.com

La presente scheda tecnica mira a informare la nostra clientela in merito alle proprietà del nostro prodotto ed è stata elaborata in base alle nostre migliori competenze attuali. Tuttavia, in considerazione della molteplicità di supporti e di condizioni legate ai prodotti, l'utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e secondo le regole del mestiere, che i materiali presentati siano indicati per l'impiego previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia in relazione all'applicazione e alle proprietà citate nella presente pubblicazione. Dato che gli sviluppi tecnici sono permanenti, prima dell'applicazione, la nostra clientela è tenuta a verificare presso i nostri servizi che la presente sia proprio l'ultima versione. Il valore di COV indicato rappresenta il valore del prodotto pronto all'uso, dopo tinteggiatura, diluizione... con i prodotti della nostra gamma. La presente pubblicazione non può in nessun caso impegnare la nostra responsabilità in merito a eventuali miscele effettuate con altri prodotti commerciali, di cui non conosciamo l'effettivo contenuto di COV.

*Safelife applica il principio di precauzione per gli interferenti endocrini, gli allergeni, i biocidi e i solventi.

**Ai sensi della Legge 1901, Safelife è un'associazione senza scopo di lucro che favorisce i prodotti di consumo che rispettano la salute e l'ambiente, applicando il principio di precauzione a ingredienti rischiosi per la salute, come gli interferenti endocrini, gli allergeni, i biocidi e i solventi. Gli esperti che accompagnano l'Associazione Safelife elaborano elenchi di esclusione aggiornati relativi a questi ingredienti. Ulteriori informazioni su www.safe-life.org



VERNIS CLAESENS SA

Avenue du Silo 6 - CH - 1020 Renens - Tel. +41 21 637 17 17