

# **OPACO E SATINATO**

SCHEDA TECNICA

Pittura per interni in lattice poliuretanico, a base acquosa, con finitura opaca e satinata, che offre un'eccellente resistenza, una grande durata e un aspetto curato.

#### **LEGANTE**

> A base di copolimero poliuretanico speciale

#### **PROPRIETÀ**

- >Ottima resistenza all'abrasione a secco e agli urti
- > Buona resistenza alla pulizia
- > Eccellente bianco senza ingiallimento
- > Finitura morbida e perfettamente uniforme
- > Elevata adesione e buon potere opacizzante
- > Etichetta ambientale svizzera categoria B Minergie-ECO 2

#### **DESCRIZIONE**

Pittura opaca per interni a base acquosa che offre una finitura curata e resistente, adatta a locali soggetti a forte usura e frequentati dal pubblico, come negozi, scuole, ospedali, ecc.

#### **VANTAGGI PER IL CLIENTE**

- > Maggiore adesione e resistenza: meno manutenzione, meno riprese, una finitura che dura nel tempo.
- > Film ultra-denso e lavabile: una pittura che mantiene il suo aspetto nuovo, anche nelle zone ad alto traffico o soggette a sporco.

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto	Opaco - inferiore al 5% con un angolo di 85º // Satinato - inferiore al 20% con un angolo di 60º
Tonalità / Tinteggio	Bianco (calibrato), RAL 9010, RAL 9016, S 0500-N
Densità	1.4 ± 3%
Viscosità	Vernice cremosa
Estratto secco	In peso : 62.5% ± 2%
COV	2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 1g/l
Scadenza e conservazione	24 mesi nella confezione originale integra. Conservare al riparo dal gelo e da temperature superiori a 35°C. Chiudere ermeticamente il contenitore dopo l'uso
Confezioni	1 KG - 5 KG - 20 KG

#### **CLASSIFICAZIONE**

- > Resistenza all'abrasione umida: Classe 1
- > Potere coprente reale: Classe 2
- > AFNOR NF 36-005: Famiglia 1 Classe 6a
- > Etichetta ambientale svizzera categoria B Minergie-ECO 2









## **APPLICAZIONE**

#### **Destinazione**

- > Consigliato per tutti i lavori di nuova costruzione e ristrutturazione in interni, in ambienti asciutti.
- > Supporti ammessi: calcestruzzo, intonaci tradizionali a base di cemento o calce, gesso e suoi derivati, intonaci sintetici, vecchie pitture a dispersione

#### Stato del supporto

I supporti devono essere sani, asciutti, solidi, assorbenti e preparati secondo le regole dell'arte

### Strumenti e modalità di applicazione

- > Pennello in fibre sintetiche o poliestere
- > Applicazione a rullo
- Su supporti lisci per una finitura accurata (diluizione dallo 0 al 10%): rullo in tessuto microfibra da 10 a 12 mm
- Su supporti strutturati per una finitura coprente (diluizione dallo 0 al 10%): rullo in poliestere microfibra da 12 a 16 mm
- > Applicazione meccanizzata (diluizione dal 10 al 15% con acqua)
- Pistola airless, ugello da 5,15-5,17, pressione da 160 a 180 bar

#### Diluizione

> Con acqua. Una diluizione elevata può ridurre l'effetto coprente.

#### Condizioni di applicazione

- > Temperatura ambiente e del supporto superiore a 8 °C (prestare attenzione se > 35°C)
- > Umidità relativa: < 70% UR

#### Essiccazione (20°C, 65% UR)

- > Fuori polvere: circa 2 ore
- > Ricopribile: 4-6 ore
- >Indurimento finale: circa 3 giorni

Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.

## Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua.

## Sistema di applicazione

## > Supporti vecchi verniciati:

Questi devono essere lavati e risciacquati con acqua pulita, precedentemente opacizzati mediante levigatura e spolverati. Applicazione di 1 o 2 mani di CLASSIDUR HYDROLATEX PU

## > Supporti nuovi o assorbenti:

Questi devono essere preventivamente trattati con un prodotto adatto

Applicazione di 1 o 2 mani di CLASSIDUR HYDROLATEX PU

Circa 120-150 g/m2 per 1 mano su supporti a struttura fine. Il consumo varia a seconda del supporto, del suo rilievo e della modalità di applicazione.

# Consultare la scheda di sicurezza su www.claessens.com

La presente scheda tecnica ha lo scopo di informare la nostra clientela sulle proprietà del nostro prodotto ed è stata redatta al meglio delle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, data la La presente scheda tecnica a la ios scopo di informare la nostra ciienteia suile proprieta dei nostro prodotto e de stata reduta ai meglio deile inostre attuali conoscenze. Ilutavia, data molittudine di supporti e condizioni legate ai prodotti, l'utente è tenuto a verificare, sotto la propria responsabilità e secondo le regole dell'arte e del mestiere, che i materiali presentati siano adatti all'uso previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia per l'applicazione e le proprietà menzionate nella presente scheda tecnica. Poiché la tecnica è in continua evoluzione, spetta alla nostra clientela, prima di qualsiasia applicazione, verificare con i nostri servizi che si tratti effettivamente dell'ultima edizione. Il valore di COV indicato rappresenta il valore del prodotto pronto all'uso, dopo la colorazione, la diluizione... con i prodotti della nostra gamma. In nessun caso possiamo essere ritenuti responsabili per miscele realizzate con altri prodotti commerciali, di cui non conosciamo il reale contenuto di COV.



