# **PremiumClean**

Pittura protettiva smacchiabile



# **Descrizione del Prodotto**

Campo di Applicazione

Pittura protettiva per superfici che necessitano di essere pulite frequentemente. PremiumClean è resistente allo sporco, ai disinfettanti a base d'acqua ed è particolarmente adatta per l'uso in ambienti con elevati requisiti di igiene. Certificata HACCP per la pitturazione di ambienti destinati alla preparazione di alimenti.

Proprietà del materiale

- Pittura protettiva superlavabile e smacchiabile per interni
- Certificato HACCP, per ambienti con presenza di alimenti
- Resistente ai comuni disinfettanti acquosi e detergenti
- Altamente resistente allo sporco
- E.L.F. bassissime emissioni, esente da solventi e plastificanti, senza odori sgradevoli
- Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) Norma ISO 14025
- Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) D.M. 11/10/2017
- Idoneo per il credito "EQ Qualità ambientale interna — Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED

Imballaggi

Confezioni da:

Bianco/Base 1: 2,5 - 10 litri.

Base 2: 2,5 - 10 litri.

Colori Biano

PremiumClean consente la messa in tinta con max. 10% di coloranti AVA. In caso di messa in tinta autonoma occorre mescolare insieme la quantità complessiva necessaria, onde evitare differenze di tonalità.

PremiumClean consente la tinteggiatura meccanica con il sistema ColorExpress secondo tutte le comuni collezioni di colore nelle tonalità chiare/medie. Al fine di individuare eventuali errori di coloritura si prega di verificare la correttezza del colore prima di procedere all'applicazione. Usare su superfici continue solo colori della stessa produzione (lotto).

Opacità

Superopaca (≤ 5 a 85°)

L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.

A seconda dell'angolo di visione, la superficie può avere una lucentezza serica-opaca.

Magazzinaggio

Il prodotto è confezionato in idonei imballi. Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica l'impianto e il periodo di produzione. Il prodotto deve essere tenuto al fresco, ma al riparo dal gelo, nelle confezioni originali ben chiuse. Nelle confezioni originali sigillate la stabilità è garantita per un anno.

Dati tecnici

Secondo EN 13300









# Scheda Tecnica PremiumClean

Abrasione ad umido: Classe 1

■ Rapporto di contrasto: Classe 2 (per una resa di 7 m²/l)

■ Dimensione massima delle cariche: <100 µm; Fine ■ Densità: Ca. 1,34 kg/l

Nota

#### Consigli per la pulizia:

Per una pulizia occasionale della superficie sono adatti detergenti acquosi non colorati, abitualmente in commercio con un panno di microfibre morbido e pulito. Prima di effettuare la prima pulizia è opportuno testare il detergente scelto in un punto poco visibile. Osservare le istruzioni di dosatura dei detergenti e non usare prodotti abrasivi. Per i materiali messi in tinta, a seconda della tonalità e dell'intensità di pulizia, può essere visibile una leggera abrasione di pigmento sul panno di pulizia.

# **Applicazione**

Supporti idonei

Preparazione del substrato

I fondi devono essere senza contaminazioni, sostanze distaccanti ed essere asciutti.

#### Supporti minerali sinterizzati, sabbianti o sfarinanti

Applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.

#### Intonaci interni a base di calce-cemento e cemento

Su intonaci molto porosi, sabbiosi e assorbenti applicare preventivamente una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung. Rivestire applicando come fondo una mano di InnenGrund.

#### Intonaci a base di gesso

Nel caso fosse necessario carteggiare gli intonaci a base di gesso, spolverarli, quindi applicare una mano di fondo con Acryl-Hydrosol.

Applicare una mano di fondo con HaftGrund EG.

#### Pannelli di gesso e pannelli in cartongesso

Carteggiare le bave da stuccatura. Consolidare i punti di stuccatura morbidi e carteggiati con Capaplex-s (diluito 1:3 con acqua). Applicare una mano di fondo con InnenGrund o HaftGrund EG. Sui pannelli contenenti sostanze idrosolubili coloranti è necessaria una mano di fondo con Isogrund-Ultra.

#### Calcestruzzo

Eliminare eventuali residui di distaccanti e sostanze farinose e sabbiose. Applicare una mano di InnenGrund o CapaGrund Universal.

#### Calcestruzzo cellulare

Una mano di fondo con Capaplex, diluita con acqua nel rapporto 1 : 3.

#### Rivestimenti stabili con pitture in dispersione e rivestimenti sintetici-organici

Su rivestimenti opachi e poco assorbenti, il materiale può essere applicato direttamente. Irruvidire le superfici trattate con smalti e vernici. Per i colori intensi o scuri si consiglia una mano di fondo con InnenGrund.

Su grandi superfici contigue, allo scopo di prolungare il tempo di lavorabilità, può essere applicata una mano con Acryl-Hydrosol.

#### Rivestimenti non portanti

Asportare completamente i rivestimenti con vernici, pitture o con intonaci sintetici ed eliminare meccanicamente i rivestimenti di pitture minerali non portanti e spolverare le superfici. Sulle superfici poco assorbenti e lisce applicare una mano di fondo con InnenGrund. Su superfici molto porose, sabbiose o assorbenti applicare una mano di fondo con Acryl-Konsolidierung.

#### Tessuti decorativi tipo Capaver

Ricoprire senza pretrattamento; nel caso applicare una mano di InnenGrund.

#### Carta da parat

Eliminare completamente. Togliere colla e residui di carta da macero mediante lavaggio. Applicare una mando di fondo con InnenGrund. Su parati vinilici effettuare una prova di compatibilità del materiale.

#### Superfici infestate da muffa

Eliminare lo strato di muffa o di funghi mediante pulizia a umido. Lavare le superfici con Capatox e lasciare asciugare bene. Applicare una mano di fondo in base al tipo e alle condizioni del substrato. In presenza di superfici molto contaminate eseguire una mano di finitura con Indeko-W. In questo caso occorre osservare le leggi e le disposizioni delle autorità (p.es. i regolamenti riguardanti agenti biologici e sostanze pericolose).

# Superfici con macchie da nicotina, acqua, fuliggine o grasso

Lavare le contaminazioni da nicotina, macchine di fuliggine o di grasso con acqua e detergente domestico sgrassante e lasciare asciugare bene. Pulire macchie d'acqua asciutte mediante spazzolatura a secco oppure utilizzando un detergente alcalino. Applicare quindi una mano di fondo isolante con Isogrund Ultra.

# Scheda Tecnica PremiumClean

## Piccoli punti difettosi

Dopo adequato lavoro preliminare con stucco Akkordspachtel Fein ripararli secondo istruzioni d'impiego e applicare eventualmente una mano di fondo con Innengrund o HaftGrund EG.

Preparazione del materiale

Metodo di applicazione

Mescolare bene prima dell'uso.

Pennello, rullo o a spruzzo con apparecchi airless.

Diluizione

Con acqua, max. 5%.

Ciclo di applicazione

Applicare una mano abbondante e uniforme di PremiumClean tal quale o diliuta. Sulle superfici a forte contrasto o sollecitate da luce di taglio occorre applicare una mano di fondo preliminare di prodotto, diluita al massimo con 5 % d'acqua. Su supporti con assorbimento non uniforme applicare una mano di fondo con HaftGrund EG.

Per l'applicazione su superfici lisce utilizzare un rullo a pelo corto (13 mm). Applicare e stendere PremiumClean in maniera uniforme lungo una direzione.

Consumo/Resa

Circa 140 ml/m<sup>2</sup> | 7 m<sup>2</sup>/l per mano, su superfici lisce e mediamente assorbenti.

Il consumo può variare in funzione della tipologia di strumento utilizzato, del potere assorbente e della ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.

Condizioni di applicazione

Temperatura minima per l'applicazione: +5°C, aria, supporto, prodotto. Umidità relativa massima consentita: 80%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne e in generale con temperatura inferiore a + 5° C (aria, supporto, prodotto).

Essiccazione/Tempo di essiccazione

A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie e ricopribile dopo 4-6 ore. La completa resistenza e capacità di pulizia viene raggiunta dopo un tempo d'essiccazione di ca. 14 giorni. In presenza di temperature più basse e/o di umidità dell'aria più elevate i tempi indicati possono aumentare considerevolmente.

Pulizia degli utensili

Con acqua, subito dopo l'uso.

Applicazione con sistema di spruzzatura Angolo di spruzzatura: 40° - 50°

Ugello: 0,017-0,019"

Pressione di spruzzatura: 140-160 bar

Nota

Per evitare aloni, eseguire l'applicazione bagnato su bagnato in un'unica passata. Per garantire una brillantezza uniforme su superfici lisce e/o sollecitate da luce accidentale, potrebbe essere necessaria una seconda mano addizionale. Per le applicazioni a spruzzo mediante apparecchio airless rimescolare bene la pittura e setacciarla. Non è possibile escludere a priori segni di riparazioni e ritocchi sulla superficie, in quanto dipendono da molti fattori e quindi sono inevitabili.

## Avvertenze

Indicazioni di pericolo/Consigli di prudenza (Stato alla data di pubblicazione) Vedere l'etichetta del prodotto o la Scheda di sicurezza.

Smaltimento

Dopo l'utilizzo non disperdere i contenitori nell'ambiente. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Conferire i contenitori con residui di prodotto liquido ai punti di raccolta rifiuti per pitture e smalti. Smaltire residui di prodotto indurito nei punti di raccolta di sfridi/ materiali edili.

Valore limite Europeo per il contenuto in VOC

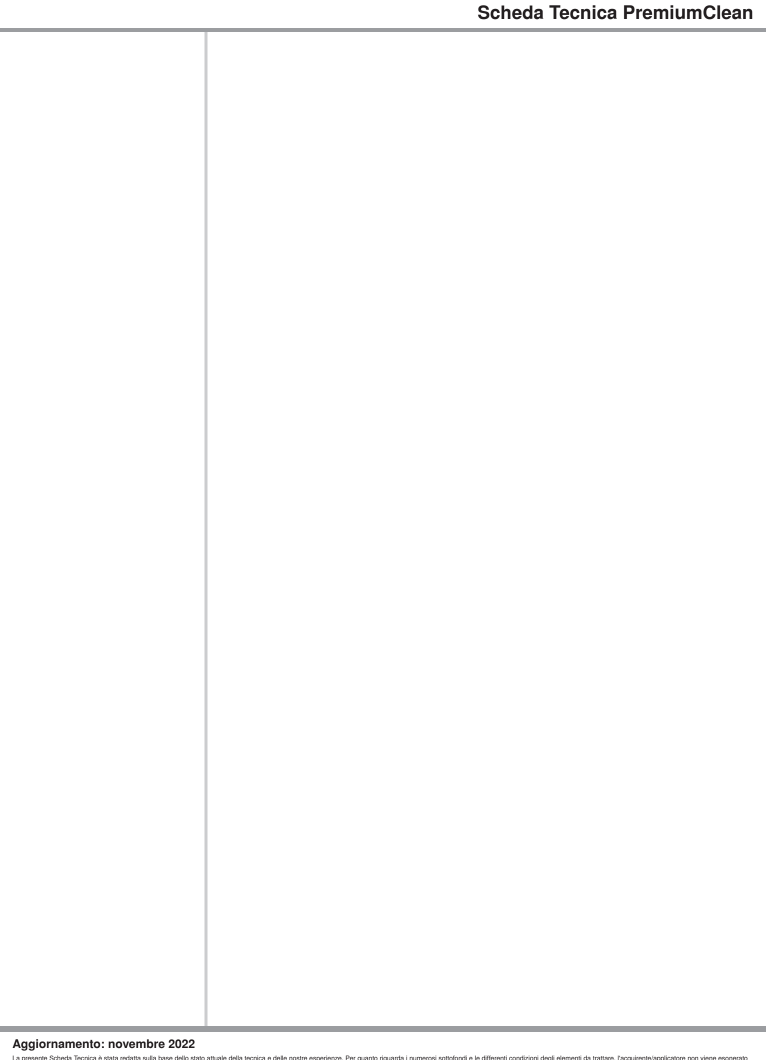
Di questo prodotto (cat. 1/a): 30 q/l. Questo prodotto contiene al massimo 1 q/l VOC.

Ulteriori informazioni

#### Voci di capitolato

#### **PremiumClean**

Applicazione a pennello, rullo o spruzzo di due mani di una pittura protettiva smacchiabile, resistente allo sporco, certificata HACCP secondo regolamento CE 852/2004, da impiegare in ambienti con elevati requisiti di igiene e su superfici che necessitano una freguente pulizia. Deve essere conforme alla EN 13300, avere un'opacità G≤5 a 85°; Superopaco. Deve avere una classe di abrasione ad umido in Classe 1 (L1), avere un rapporto di contrasto in Classe 2 (C2) e avere una granulometria <100 μm; Fine. Il prodotto deve essere diluito con acqua massimo al 5%, deve avere una resa di 7 m²/ I. Deve poter essere sovrapplicabile dopo 4-6 ore. Il prodotto può essere messo in tinta con sistema tintometrico dedicato. Deve avere un contenuto massimo di VOC 1 g/l, esente da solventi e plastificanti; ELF. Deve essere ricoperto da Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) secondo la Norma ISO 14025, deve essere conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) come da D.M. 11/10/2017 sezione 2.4.2.11 e sezione 2.3.5.5, deve essere idoneo per il credito "EQ -Qualità ambientale interna – Materiali basso emissivi" nel protocollo LEED.



La presente Scheda Tecnica è stata redatta sulla base dello stato attuale della tecnica e delle nostre esperienze. Per quanto riguarda i numerosi sottofondi e le differenti condizioni degli elementi da trattare, l'acquirente/applicatore non viene esonerato dal suo dovere di verificare in modo professionale ed artigianale, e di propria responsabilità, l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo d'impiego voluto, nelle condizioni in cui si trova il manufatto. Alla pubblicazione di una nuova edizione, il presente stampato perde la sua validità.

Consulenza tecnica in questo documento non è possibile analizzare tutti i fondi in pratica esistenti e il loro trattamento di rivestimento. Per i casi difficili o dubbi, consultate il nostro servizio di Assistenza Tecnica.