





## **SCHEDA TECNICA**

# 30112 PROFI XXL

#### AMBITO DI APPLICAZIONE

Idropittura monostrato, opaca, resistente all'abrasione, testata contro gli agenti inquinanti, priva di conservanti, ad altissima copertura per pareti e soffitti interni sottoposti a forte usura. Resistente ai disinfettanti per superfici. Classe di protezione antincendio A2-s1, d0 secondo la norma EN 13501-1.

TÜV SÜD - Test per ingredienti ed emissioni rilevanti per la salute, monitoraggio regolare di prodotti e processi e controllo dei materiali in ingresso (www.tuvsud.com/ schadstoffpruefung-bauprodukte)

COLORE: 9110 Bianco

**COLORAZIONE:** Disponibile in colori pastello con sistema tintometrico

**FORMATO**: 1 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 12,5 l, 15 l, 30 l\*, 120 l\*

\* I contenitori da 30 l e 120 l sono disponibili solo nel colore 9110 Bianco

RESA: 10/12 mq/lt per mano, a seconda dell'assorbenza e della ruvidità del supporto, il consumo può variare.

VALORE SD DI DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO: < 0,03 m (Classe V1 alta) secondo EN ISO 7783-2

#### **DATI SECONDO DIN EN 13300:**

- 1. Resistenza all'abrasione a umido: R-Classe 2
- 2. Livello di brillantezza: G4, opaco3. Rapporto di contrasto: Potere
- coprente: H10-Classe 1 con una copertura di circa 7 m²/l
- 4. Granulometria massima: S1, fine (< 100 μm)
- 5. Densità: circa 1,4 1,6 g/cm<sup>3</sup>

## APPLICAZIONE REGOLE GENERALI

La preparazione del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono essere conformi allo stato dell'arte. Tutti i rivestimenti e i lavori preparatori devono sempre essere adattati all'oggetto e alle esigenze a cui sarà esposto. Si prega di consultare le schede informative BFS aggiornate pubblicate dal Comitato Federale per la Protezione delle Vernici e dei Beni. Vedere anche VOB, Parte C DIN 18363, Paragrafo 3, Lavori di verniciatura e laccatura.

Ulteriori trattamenti/rimozioni di strati di vernice, come carteggiatura, saldatura, combustione, ecc., possono generare polveri e/o fumi pericolosi. I lavori devono essere eseguiti solo in aree ben ventilate. Indossare, se necessario, adeguati dispositivi di protezione (respiratoria).

Tutti i supporti devono essere puliti, asciutti, solidi e privi di sostanze distaccanti. I supporti non sicuri devono essere testati per verificarne la capacità portante e l'idoneità per i rivestimenti successivi. Se necessario, creare un'area di prova e verificarne l'adesione.

#### **SUPPORTO**

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:
Primerizzare le superfici sabbiose o
molto assorbenti (ad es. intonaco di
gesso) con SÜDWEST InnenGrund,
SÜDWEST ThixGrund o, in casi difficili,
SÜDWEST Tief-enGrund LH. Per
superfici contaminate da nicotina,
macchie d'acqua, fuliggine, grasso, olio
o contaminanti simili, consigliamo
SÜDWEST Isolierfarbe W o SÜDWEST
Isolierfarbe L. Pretrattare le superfici
infestate da muffe con SÜDWEST
Distruggimuffa o SÜDWEST Fungan.

Sulle superfici a rischio di formazione di muffa, consigliamo di utilizzare SÜDWEST FungiStop (vedere le schede tecniche).

#### **APPLICAZIONE**

Verniciatura, rullo o spruzzo airless. Nella maggior parte dei casi, una sola mano è sufficiente. A seconda dell'assorbenza del supporto, diluire la prima mano con acqua fino al 5%. Se necessario, l'ultima mano può essere diluita con acqua fino al 5%.

#### TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:

Non applicare a temperature dell'aria e dell'oggetto inferiori a +5°C e lasciare asciugare.

#### **SPRUZZATURA CON AIRELSS:**

**Ugello: 0,018" - 0,026"** Pressione: 150 - 180 bar Angolo ugello: 50°

Diluizione: fino al 5% con acqua

Durante l'applicazione a spruzzo, seguire anche le raccomandazioni del produttore dell'attrezzatura.

#### NOTE SPECIALI

È possibile la colorazione con colori solidi e coloranti disponibili in commercio. L'aggiunta di concentrati coloranti non deve superare l'1%. L'aggiunta di concentrati di pigmenti può introdurre piccole quantità di solventi, plastificanti e/o conservanti. Durante la verniciatura/raffinazione di sigillanti come i sigillanti acrilici, possono verificarsi crepe nel film di vernice a causa della loro maggiore elasticità. Inoltre, a seconda degli ingredienti del sigillante, possono verificarsi scolorimenti e/o differenze nel livello di brillantezza del rivestimento.

### DIRETTIVA CE 2004/42/CE

Il prodotto "Profi XXL" è inferiore al valore massimo di COV della categoria di prodotto A/a (30 g/l) ed è quindi conforme ai COV.

#### DICHIARAZIONE VDL

Dispersione di resina sintetica, pigmento bianco, carbonato di calcio, silicati, acqua, additivi

GISCODE

BSW10

## CONSIGLI GENERALI DI SICUREZZA

Assicurare una buona ventilazione durante l'applicazione e l'essiccazione di pitture e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e mangimi. Evitare il contatto con occhi e pelle. Non inalare la polvere durante la carteggiatura. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare entrare nelle falde acquifere, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

Ulteriori informazioni, scheda di sicurezza aggiornata su www.suedwest.de o su richiesta all'indirizzo di posta elettronica info@colortechsrl.com

#### **CONSERVAZIONE**

Conservare ben chiuso, in luogo fresco e al riparo dal gelo.

#### **SMALTIMENTO**

Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. Smaltire in conformità con le normative vigenti.

#### CONSULENZA TECNICA

I nostri rappresentanti del servizio clienti saranno lieti di assistervi per qualsiasi domanda non trattata in questa scheda tecnica. Anche il nostro servizio clienti tecnico in fabbrica sarà lieto di rispondere a qualsiasi domanda dettagliata. (06324/709-0)

#### **DISCLAIMER**

Ci impegniamo a garantire la massima cura. Tuttavia, possiamo fornire solo informazioni generali basate sulla nostra esperienza, sui nostri sviluppi e sui nostri studi, che naturalmente non possono tenere conto delle circostanze specifiche di un progetto (substrati, condizioni meteorologiche, altre condizioni). L'installatore è pertanto tenuto a informarsi sullo stato dell'arte e ad agire in modo indipendente. Il nostro personale è lieto di fornire consulenza specifica. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per le combinazioni con altri prodotti. Tuttavia, le informazioni qui fornite non costituiscono informazioni vincolanti o responsabilità.

Inoltre, questa scheda tecnica perde la sua validità con la sua interruzione o la pubblicazione di un'edizione successiva, di cui potrete trovare informazioni in qualsiasi momento sul nostro sito web: www.suedwest.de.

STAND: 2024/JANUAR/CS