

SCHEMA TECNICA

# RAPIDWEISS

						ca. 2-3 h	ca. 12 h
ca. 150 ml ▼▼▼ m <sup>2</sup>			<b>DKK</b> <b>1</b> DIN EN 13 300	<b>GLOSS</b> STUFPMATT DIN EN 13 300	Korngröße ●●●●● Fein DIN EN 13 300	<b>NAK</b> <b>2</b> DIN EN 13 300	VOC 2010 aWb-30 g/l < 1 g/l

- Tipo di materiale:** Pittura a dispersione
- Campo d'applicazione:** Per interni, su tutti i supporti portanti adatti alle pitture a dispersione.
- Colore:** Bianco
- Legante base:** Dispersione di resina sintetica
- Caratteristiche:** Idropittura per interni molto coprente, inodore, da facile applicazione, traspirante, di qualità professionale, spruzzabile con airless, senza solventi
- Dati caratteristiche secondo DIN EN 13 300:**
- Resistenza all'abrasione ad umido: classe 2
  - Potere coprente a secco: classe 1 con un rendimento di ca. 150 ml/m<sup>2</sup> opp. 6,7 m<sup>2</sup>/l
  - Grado di brillantezza: ultra opaco
  - Granulometria massima: fine (≤ 100 µm)
- Colorazione adatta:** Colorazioni con coloranti universali
- Tempo di essiccazione:** Ca. 2 - 3 ore , a seconda della temperatura e dell'umidità
- Diluizione:** Acqua
- Tipo di lavorazione:** A pennello, a rullo e a spruzzo (applicabile con airless)
- Applicazione a spruzzo:** Airless + Aircoat:
- Dimensioni ugello Inch: 0,021 – 0,026
  - Angolo di spruzzo: 40 – 80°
  - Pressione/bar: ca. 150
  - Diluizione: ca. 5%

Continua su pagina 2 !

**Temperatura di applicazione:** Minimo 5°C per aria e fondo

**Stoccaggio:** In luogo asciutto e fresco, pero protetto dal gelo. Chiudere bene i recipienti aperti.

**Pulizia degli attrezzi:** Subito dopo l` uso con acqua e sapone

**Confezione:** 15 lt.

**Ciclo applicativo:** Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363

**Preparazione supporto:** Il supporto deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatare e lavare gli Intonaci nuovi.  
Applicare Putzgrund su supporti altamente assorbenti, intonaci a base di gesso e intonaci intatti a base di calce e cemento.

**Sistema di verniciatura:** New Colors Rapidweiss, se necessario 2 mani

**Valore limite UE per il contenuto COV:** categoria: aWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene  $\leq 0,1$  g/l COV

**Nota:** In caso di dubbi, vi preghiamo di consultarci. Osservare la scheda di Sicurezza.

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l`attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell`uso e dei metodid`applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l`operatore dalla propria responsabilità dicontrollare l`adeguatezza del prodotto.

Edizione 06/2022; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.