

# Scheda tecnica

# Iso-Matt-Aqua



## Descrizione del prodotto

- Caratteristiche:**
- Pittura isolante a base acqua per interni dall'eccellente potere coprente.
  - Grado di bianco molto elevato
  - Caratteristiche applicative eccellenti
  - Senza tensione
  - Bassa tendenza allo schizzo
  - Ottimo effetto isolante contro macchie di nicotina, fuliggine, lignina e acqua
  - Adatta per sottofondi con alterazioni cromatiche dovute alla lignina (ad es. cartongesso)
  - Priva di solventi ed emissioni nocive

**Dati di identificazione secondo  
DIN EN 13300:**

- Resistenza all'abrasione umida: classe 2
- Rapporto di contrasto: copertura classe 1 ( $\geq 99,5$ ) con una resa di circa 7 m<sup>2</sup>/l
- Brillantezza: molto opaco (riflettanza < 5 con un'inclinazione di 85°)
- Granulometria massima: fine (< 100  $\mu$ m)

## Materiale

- Campi d'impiego:** nuove costruzioni e in caso di opere di ripristino, direttamente su sottofondi come gesso, pannelli in cartongesso, calcestruzzo, malta, macchie di nicotina, fuliggine, lignina o acqua
- Legante:** legante speciale cationico
- Tinta:** bianco
- Residuo secco:** 60% circa
- Peso specifico:** 1,55 g/cm<sup>3</sup>
- Ph:** ca. 7
- Diluyente** Acqua
- Viscosità:** leggermente tixotropico

## Caratteristiche del prodotto

- Applicazione:** a pennello, rullo o spruzzo (airless). Durante la fase di ripristino e asciugatura, riporre eventuali prodotti alimentari.
- Sottofondo:** deve essere pulito, asciutto e portante. Non applicare su colori a colla. All'occorrenza pretrattare con JONAS Hydro-Haft- & Tiefgrund. In caso di impurità persistenti è consigliabile applicare una mano intermedia di JONAS Iso-Grund. Per il pretrattamento del sottofondo e l'applicazione, attenersi al regolamento VOB, parte C, DIN 18363 e alle relative schede tecniche BFS. Si consiglia di applicare il prodotto su una superficie di prova.
- Sequenza stratigrafica:** A rullo, pennello: pronto per l'uso = applicare il prodotto non diluito. In caso di impurità persistenti applicare due mani di JONAS Iso-Matt Aqua.  
In alternativa:  
prima mano di JONAS Iso-Grund e seconda mano di JONAS Iso-Matt-Aqua (diluendo il prodotto viene compromessa la capacità isolante).  
Airless:  
Diluzione: max. 5% con acqua  
Ugello: 0,017 – 0,028 pollici  
Pressione: 180 – 250 bar  
Filtro: 60 mesh  
N.B.: attendere che la prima mano sia completamente asciutta.
- Istruzioni particolari:** non mescolare il prodotto con altri materiali di verniciatura. In caso di utilizzo di sistemi a spruzzo, verificare che non vi siano residui di altri materiali all'interno degli appositi dispositivi.
- Consumo per mano:** ca. 150 ml/m<sup>2</sup> su sottofondo liscio (all'occorrenza, effettuare una verifica con una applicazione di prova).
- Temperatura di applicazione:** min. + 5 °C per l'aria e il sottofondo durante l'applicazione e l'essiccazione.



# Scheda tecnica

# Iso-Matt-Aqua



**Essiccazione:** a circa + 20 °C e 65% di umidità relativa dopo circa 8-10 ore in superficie e sovraverniciabile.

**Pulizia degli attrezzi:** con acqua, subito dopo l'uso.

## Caratteristiche generali

**Stoccaggio:** in luogo fresco, al riparo dal gelo.

**Cod. art. e denominazione:** 40 17 001 JONAS Iso-Matt-Aqua

**Confezione:** 12,5 l / 5 l

**Sicurezza:** attenersi alla scheda di sicurezza.

**Marcatura:** non soggetto a obbligo di marcatura in conformità al regolamento sulle sostanze pericolose.

**Codice prodotto:** BSW20

**Valore limite UE:** Valore limite UE per il prodotto cat. A/a: 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene massimo 1 g/l di composti organici volatili (VOC).

**Bilancio ambientale:** le informazioni relative al bilancio ambientale sono disponibili sulla nostra homepage alla sezione Assistenza / Informazioni tecniche/ Download: Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

**Ingredienti secondo la direttiva VdL RL01:** legante speciale cationico, pigmento bianco, silicati, carbonati, acqua, additivi.

## Caratteristiche

**Indicazioni:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Per l'applicazione a spruzzo utilizzare il filtro combinato A2/P2. Evitare di mangiare, bere e fumare durante l'utilizzo del prodotto. Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciacquare immediatamente e accuratamente con acqua. Non gettare il prodotto e i suoi residui nelle fognature, nelle acque di superficie o nel terreno. Per assistenza in caso di allergia all'isotiazolinone contattare il numero: 02058/789-0.

**Smaltimento:** Smaltire nei centri di riciclaggio solo i contenitori perfettamente puliti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti come rifiuti da costruzione o come rifiuto domestico. Conferire i contenitori con residui di materiale liquido in un centro di raccolta per vernici di scarto.

**Amonn Profi Color GmbH**  
Via dei Campi della Rienza 30  
I-39031 Brunico - (Italia)  
**Tel** +39 0474 530 350  
**Fax** +39 0474 539 903  
[info@red-panda.com](mailto:info@red-panda.com)  
[www.red-panda.com](http://www.red-panda.com)

Le informazioni su caratteristiche e impiego riportate in questo documento sono fornite in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. L'azienda non si assume alcun obbligo o responsabilità poiché le condizioni d'uso e d'impiego non sono soggette al proprio controllo. 07/2017

Il presente documento resterà valido fino a nuova pubblicazione.