

## Informazioni tecniche

### Campo di applicazione:

Pittura per interni di colore bianco naturale per pareti e soffitti su sottofondi minerali (come intonaci di argilla, gesso, calce e cemento, muratura e calcestruzzo), carta da parati in fibra grezza, tessuto non tessuto minerale, pitture a dispersione e minerali ben aderenti e assorbenti, pannelli in cartongesso e fibra di gesso e sottofondi simili. Agisce in modo equilibrato sul contenuto di umidità dell'aria ambiente, favorendo così un clima interno salubre.

### Caratteristiche:

- buona copertura
- regola l'umidità e traspirante
- per pitture opache bianco naturale
- privo di solventi e plastificanti
- permeabile al vapore acqueo
- a base di leganti minerali e vegetali

### Dati tecnici:

Materie prime:	Acqua, argilla, polvere di marmo, silicati, pigmento bianco minerale, leganti minerali e vegetali, metilcellulosa, additivi. Può contenere tracce di conservanti.
Densità:	circa 1,55 kg/l
Valore pH:	10 – 11
GISCODE per materiali di rivestimento:	BSW10

### Qualità secondo DIN EN 13300:

Rapporto di contrasto: Classe 2 con una resa di 7 m<sup>2</sup>/l.  
Resistenza all'abrasione a umido: Classe 4. Grado di lucentezza: opaco.  
Granulometria max.: fine.

**Testato secondo AgBB:** soddisfa i requisiti dell'AgBB (Comitato per la valutazione sanitaria dei prodotti da costruzione)

### Trattamento preliminare del supporto:

Il fondo deve essere asciutto, pulito e solido. Rimuovere vecchie pitture non aderenti, pitture a base di colla e parti di intonaco friabili. Pretrattare le superfici molto assorbenti, sabbiose e gessose con il primer proNatur.

### Lavorazione:

mescolare bene la pittura all'argilla prima dell'uso e applicarla con pennello, rullo o un apposito spruzzatore. Se necessario, applicare due mani. La mano di fondo può essere diluita con max. 10% di acqua. La mano di finitura va applicata non diluita dopo la completa asciugatura della prima mano.

### Tonalizzazione:

per ottenere colori diversi, la pittura all'argilla può essere colorata con un massimo del 4% di concentrati coloranti universali (solo tipi LW-Oxyd) o con coloranti minerali.

### Tempo di asciugatura:

In condizioni normali (20 °C, 65 % di umidità relativa, fondo moderatamente assorbente) il tempo di essiccazione è di circa 6-12 ore. In condizioni sfavorevoli (ad es. bassa temperatura o elevata umidità) il tempo di essiccazione può prolungarsi.

### Consumo:

1 l è sufficiente per circa 6-8 m<sup>2</sup> con una sola mano, a seconda delle caratteristiche del supporto. Determinare la quantità esatta necessaria effettuando una prova su una piccola superficie.

### Avvertenze:

Non utilizzare a temperature inferiori a +5 °C. Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso. A causa dell'elevato valore di pH, evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Si consiglia di indossare guanti e occhiali protettivi (non di vetro). In caso di contatto con la pelle, sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico. Attenzione! Durante la spruzzatura possono formarsi goccioline pericolose che possono penetrare nei polmoni. Non inalare aerosol o nebbia.

Per i dati relativi alla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza. Le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul nostro sito web [www.pronatur-farbe.de](http://www.pronatur-farbe.de).

Valore limite UE di COV per questo prodotto (cat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010). Contenuto di COV di questo prodotto max.: 0,5 g/l.

### Conservazione e smaltimento:

Conservare i contenitori ben chiusi in un luogo fresco, ma al riparo dal gelo. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Riciclare solo i contenitori completamente vuoti. I residui di materiale secco possono essere smaltiti con i rifiuti domestici o come rifiuti da cantiere.

Codice articolo contenitore	EAN	Dimensioni del
066602108	4016215107126	5 l
066603108	4016215107133	10 l



### Nota:

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questa scheda informativa corrispondono alla nostra esperienza pratica e alle analisi di laboratorio e si basano sullo stato attuale della tecnica. Tuttavia, esse possono rappresentare solo indicazioni generali che non comportano alcuna garanzia delle proprietà. Poiché le condizioni di stoccaggio, trasporto e lavorazione esulano dal nostro controllo, dalle indicazioni non può derivare alcun obbligo giuridico. Spetta all'utente verificare l'idoneità dei prodotti all'uso previsto nelle rispettive condizioni oggettive.