

# Technisches Merkblatt

## Innenwandfarbe Weiß

### EIGENSCHAFTEN

#### Basis:

Mineralische Füllstoffe, organisch gebunden, Wasser verdünnbar.

#### Eigenschaften:

Gut deckend, matt auf trocknend, atmungsaktiv, wischfest, naturweiß.

#### Einsatzgebiete:

Für alle Innenflächen wie Mauerwerk, Beton, Gipskartonplatten, Maschinenputze, Kalkanstriche.

#### Verdünnung:

Reines Wasser.

#### Reinigung:

Die Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser.

#### Abtönen:

Geeignete Abtönfarben  
(z.B. einz` a Vollton- und Abtönfarben)

#### Lagerung:

In geschlossenen Gebinden, frostsicheren Räumen.

### VERARBEITUNG

#### Untergründe:

Sind gemäß ÖNORM B 2230, Teil 2, vorzubereiten, alle Untergründe müssen fest, trocken und frei von Verunreinigungen wie Ruß, Schalölresten usw. und nicht Tragfähigen Altanstrichen sein.

#### Neuputz und Beton:

- 1.) Untergrund prüfen und evt. Risse und Unebenheiten mit Dispersions- oder Gipsspachtel ausspachteln.
- 2.) 1 x Wandfarbe WEISS mit Wasser verdünnt (5-10%) streichen, rollen oder spritzen.
- 3.) 1 x mit Wandfarbe WEISS möglichst unverdünnt bis zur völligen Deckung streichen, rollen oder spritzen.

#### Gipskarton- und Maschinenputze:

- 1.) Nachspachteln kleinerer Unebenheiten mit Dispersions oder Gipsspachtel.
- 2.) 2 x mit Wandfarbe WEISS bis zur völligen Deckung streichen, rollen oder spritzen.

#### Verbrauch:

Wandfarbe WEISS  
ca. 250-350 g/m<sup>2</sup> für 2 Anstriche.