

**EIGENSCHAFTEN**

Weißes Pigmentlösung auf Wasserbasis, geeignet für Anti-Schimmel-Behandlungen in Innenräumen. Gebrauchsfertig, deckt Schimmelflecken wirksam ab und verhindert deren erneutes Auftreten, ohne unangenehme Gerüche zu verursachen. Ideal für den punktuellen Einsatz, zur Ausbesserung oder als lokale Behandlung vor dem allgemeinen Neuanstrich von Oberflächen.

**ZUSAMMENSETZUNG**

Wässrige Dispersion aus Acrylharzen und ausgewählten Deckpigmenten.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

	ANWENDUNG	WERT
TROCKENREST IN GEWICHT	Innenbereich PF25	21 - 25
TROCKNUNG	Überstreichbar nach 5-8 Stunden;	Innenbereich PF2
DECKKRAFT	> 85	Innenbereich PF11
	WERT	METHODE
SPEZIFISCHES GEWICHT	1015–1115 g/l	Innen PF3

**SPEZIFIKATIONEN****LAGERUNG**

Haltbarkeit 1 Jahr bei Lagerung in Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C.

**FARBEN**

Weiß.

**ANWENDUNG  
ANWENDUNG**

Das Produkt wird für lokale Anwendungen in schlecht belüfteten Ecken und auf Innenwänden im Wohnbereich verwendet. Es ist gebrauchsfertig und wird mit einer Sprühflasche direkt auf den Schimmel aufgetragen, wobei darauf zu achten ist, dass die entstandenen dunklen Flecken vollständig bedeckt werden.

Das Produkt kann regelmäßig auf den Bereichen wiederholt angewendet werden, die besonders anfällig für Schimmelbildung sind.

A1 kann mit den Produkten der SANACAP-Reihe und mit allen Innenwandfarben überstrichen werden.

**WERKZEUGE**

Sprühflasche. Die Sprühflasche muss unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

**ERGIEBIGKEIT**

10-12 m<sup>2</sup>/l

**VERDÜNNUNG**

Gebrauchsfertig.

**ANWENDUNGSTEMPERATUR  
ANWENDUNG**

+5 °C +30 °C

**PUNKT  
VORSCHRIFT**

Wasserbasierte Schimmelbehandlung zur lokalen Anwendung auf von Schimmel befallenen Innenwänden, mit einem durchschnittlichen Verbrauch von 100 ml/m<sup>2</sup>.

**HINWEISE**

Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die in den CAP Arreghini-Handbüchern enthaltenen Hinweise zur Vorbereitung der Oberfläche unbedingt befolgt werden. Die Spezifikationsdaten wurden bei +23 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65 % ermittelt. Unter anderen Bedingungen können die Daten und die Zeiten zwischen den einzelnen Arbeitsschritten variieren. Die enthaltenen technischen Informationen sind unverbindlich. Aufgrund der enormen Vielfalt an Untergründen und Anwendungsbedingungen wird empfohlen, die Eignung des Produkts für die jeweilige Anwendung und seine Wirksamkeit durch Tests am konkreten Objekt zu überprüfen.