TECHNISCHES DATENBLATT SANA ACTIVE

Abwaschbare Spezialfarbe gegen Schimmel



EIGENSCHAFTEN

Wanddispersionsfarbe für den Innenbereich, sehr atmungsaktiv, leicht aufzutragen, mit Trocknungszeiten, die eine schnelle Nutzung der Wohnräume ermöglichen und aufgrund der Kompatibilität, sowie der guten Haft-, Füll- und Deckeigenschaften auf verschiedenen Untergrundarten, ist sie ideal für die professionelle Anwendung. Die Eigenschaften, bezüglich zweckmäßiger Konsistenz und eingeschränkter Neigung zu spritzen, ermöglichen die Verarbeitung von Hand oder mit mechanischen Arbeitsgeräten und garantieren ein Endresultat mit hoher Füllkraft, von gleichmäßig schönem Aussehen und einheitlicher Opazität.

Ihre Qualität bietet eine optische und technische Lösung, die den verschiedenen Ansprüchen an einen Anstrich gerecht wird und einen optimalen Schlussanstrich erzielt. Sie bildet einen Film mit geringer Staubanziehung, der mit einem feuchten Schwamm von Flecken befreit werden kann und hohes Füllvermögen und gleichmäßige Opazität, auch auf großen Oberflächen im Gegenlicht gewährleistet. Die Beigabe eines Fungizids garantiert Widerstandsfähigkeit und ist wirksam gegen verschiedene Arten von Wandschimmel, nicht wasserlöslich, und somit bleibt die behandelte Oberfläche für lange Zeit unverändert und intakt.

ZUSAMMEN-SETZUNG

Produkt, formuliert mit Harzen auf Vinyl/Acryl-Acetat in wässriger Dispersion (APEO-frei), ausgewählten Zuschlagstoffen und synthetischen Fungiziden.

PRODUKTEI-GENSCHAFT

	Klasse EN13300	Methode	Wert
Glanz	Matt	UNI EN ISO 2813	Gloss < 10
Schmutzaufnahme	Sehr gering	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Nassabriebbe- ständigkeit	2	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} \ge 5 e < 20 \mu$
Trockenrückstand in		Innen PF25	68-72%
Gewicht Deckvermögen	3 (10m²/l)	UNI EN ISO 6 04-3	≥ 95 e < 98%
SPEZIFISCHES		Innen PF3	1550–1650 g/l
GEWICHT TROCKNUNG		Innen PF2	Überstreichbar 3Std.; Komplett 18Std.
Coverage		Innen PF11	× 95%

TECHNISCHE DATEN

Das Produkt ist 1 Jahr haltbar, wenn es im Originalbehälter bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C gelagert wird

LAGERUNG

FARBEN

Weiss.

ANWENDUNG

Geeignet zum Dekorieren und zum Schutz vor Witterungseinflüssen von neuem oder instandzusetzendem Mauerwerk mit optimal gutem Aussehen bei niedrigen Kosten, auch in starken Farben. Wird auf verschiedenen Untergründen eingesetzt, wie Putz unterschiedlicher Zusammensetzung (Zement, Kalkbasis, Fertigputz) Beton und Faserzement, Gipskarton, Ausgleichsputz aus Stuck und alten Anstrichen, Paneele aus unterschiedlichen Materialien für Messestände sowie in allen Fällen, in denen ein Produkt benötigt wird, das die Kriterien für eine schnelle und kostengünstige Instandsetzung erfüllt.

Ist aufgrund seiner Feinheit für Untergründe mit gleichmäßiger Oberflächenstruktur geeignet, da es die Struktur reproduziert. Daher ist das Produkt auch als Schlussanstrich für Verkleidungen aus Gewebe, Glasfasern und ähnlichen Materialien geeignet.

Beim Auftragen mit Spritzgeräten ist darauf zu achten, dass der Untergrund frei von Staub ist. Eine zu feine Zerstäubung des Produkts ist zu vermeiden. Dazu Druck,

Revision 2 08/2018 SANACAPACTIVE_YSALAQWA Pag. 1 di 2

TECHNISCHES DATENBLATT SANA ACTIVE

Abwaschbare Spezialfarbe gegen Schimmel



Düse und Verdünnung so einstellen, dass die Farbe die Oberfläche korrekt benetzt.

WERKZEUGE

Rolle, Pinsel, Spritzgerät Airless

VERDÜNNUNG

Rolle, Pinsel: 15-30% in Volumen mit Wasser. Spritzgerät Airless: 0-10% in Volumen in Wasser.

Bis zu 80% in Volumen mit Wasser, je nach Absorption der Oberfläche und des

Anwendungssystems.

ERGIEBIGKEIT

9-11 m²/l pro Schicht.

ANWENDUNGS-TEMPERATUR ANSTRICH-SYSTEM +5°C +30°C

Zementputz, Fertigputz, Beton, Stahlbeton, Ausgleichsputz aus Gips und Stuck, Gipskarton und auf neuen und instandzusetzenden Konstruktionen

1. Staubspuren entfernen und eventuelle Stuckarbeiten mit Stucco Light durchführen; Auf den trockenen Untergrund zwei Schichten Sana Active im Abstand von 5 Std. auftragen.

Instandhaltung auf Oberflächen, die stark mit Schimmel befallen sind

- 1. B1 auf die betroffenen Stellen auftragen;
- 2. Nach 3-5 Stunden mit einem Lappen oder Bürste die vom Schimmel betroffenen Stellen reinigen und erneut *B1* auf die gesamte Oberfläche auftragen;
- 3. Danach wie unter Punkt 2 und nachfolgenden beschrieben weiterfahren.

EINTRAG IM PRODUKT-VERZEICHNIS

Dispersionsfarbe für innen, pigmentiert mit 15% Titandioxid, bessere Nassabriebbeständigkeit über 2500 Zyklen, wird mit einem Verbrauch von 200 ml/m² aufgetragen.

HINWEISE

Für eine fachmännische Ausführung der Arbeit müssen unbedingt die Anweisungen für die Vorbereitung der Oberfläche befolgt werden, die im Book CAP Arreghini enthalten sind.

Die spezifischen Daten wurden bei +23°C, mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von 65% bestimmt. Unter anderen Bedingungen ändern sich die Daten und folglich auch die Zeiten zwischen den verschiedenen Vorgängen.

Die enthaltenen technischen Informationen stellen nur Richtwerte dar. Aufgrund der großen Vielfalt der Untergründe und Anwendungsbedingungen empfiehlt es sich, die Gebrauchstauglichkeit und die Wirksamkeit des Produkts durch Proben auf dem zu behandelnden Untergrund zu überprüfen.