TECHNISCHES DATENBLATT UNIKOCAP ACTIVE

Extra-mattes, schimmel- und algenhemmendes Füllgrund-Finish



EIGENSCHAFTEN

Wasserverdünnbare, schimmelund algenhemmende Farbe. wasserundurchlässig und ausreichend atmungsaktiv, leicht aufzutragen, ideal für den professionellen Einsatz, mit hoher Kompatibilität und Haftfähigkeit, Füllkraft und Deckkraft auf verschiedenen Untergründen. Auf Basis von "Hydropliolite" gewährleistet sie dank ihrer hohen Qualität und ihrer Oberflächenbeschaffenheit maximalen hervorragenden Schutz Farbbeständigkeit im Außenbereich sowie eine außergewöhnliche Haftfähigkeit, wodurch sie sich für die Anwendung ohne Grundierung eignet. Das darin enthaltene Quarzpulver ermöglicht es, den Untergrund zu füllen und so eine kompakte und homogene Oberfläche zu erzielen.

Aufgrund seiner hohen Deckkraft sorgt es für eine angemessene Kaschierung von Unebenheiten im Putz. Das Produkt ist in Farben mit einem Lichtreflexionswert LRV > 25 für Anstriche im Rahmen der Instandhaltung von Wärmedämmverbundsystemen geeignet.

WASSERBESTÄNDIGKEIT

Das Produkt trocknet und polymerisiert unter optimalen Bedingungen (+15 +30 °C bei einer Untergrundfeuchtigkeit von <10 % und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <75 %) in etwa 10 Tagen vollständig aus.

Wenn die Farbe vor der vollständigen Trocknung durch Regenwasser oder Kondenswasser (bei Nebel oder einer Luftfeuchtigkeit von über 85 %) abgewaschen wird, können mehr oder weniger ausgedehnte halbglänzende Flecken auftreten. Dieses vorübergehende Phänomen hat keinen Einfluss auf die Beständigkeit des Produkts und verschwindet durch Hochdruckreinigung oder durch die natürliche Einwirkung von Regen und Sonne.

ZUSAMMENSETZUNG

Das Produkt besteht aus Hydropliolite-Harzen in wässriger Dispersion, ausgewählten Füllstoffen und Breitband-Bioziden.

EIGENSCHAFTEN DES	
PRODUKTS	

	Klasse EN 1062	Methode	Wert
Glanz	Sehr matt	UNI EN ISO 2813	Glanz <5
Schmutzanhaftung	Sehr gering	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Beständigkeit gegen Nassbürsten	1	UNI EN ISO 11998	L_{dft} < 5 μ
Schimmelresistenz			AUSGEZEICHNET
Trockengewichtsrüc	kstand	Innen PF25	60-64 %
Deckkraft	2 (5 ^{m²} /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 und < 99,5
Trocknung		Innenbereich PF2	Überstreichbar 3-5 Stunden Vollständig 10 Tage
Spezifisches Gewich	t	Innen PF3	1250–1550 g/l
Ergiebigkeit (Weiß A	C16)	Innenbereich PF11	> 90 %

LAGERUNG

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt ist bei Lagerung in Originalgebinden bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C 1 Jahr haltbar.

Überarbeitung 5 08/2021 UNIKOCAPACTIVE_YUKLALWA Seite1 von 3

TECHNISCHES DATENBLATT UNIKOCAP ACTIVE

Extra-mattes, schimmel- und algenhemmendes Füllgrund-Finish



FARBEN

Die Farbpalette kann um die Farbtöne der Farbkarten Area 115, Spazio 100, Tucano und NCS erweitert werden. Die Farbtöne können mit dem System Arreghini Colors 16 hergestellt werden. Zwischen den einzelnen Produktionschargen kann der Farbton leicht variieren, daher ist es notwendig,

die Arbeit mit derselben Produktionscharge zu beenden.

VERWENDUNG Geeignet für die Dekoration und den Schutz vor Witterungseinflüssen, auch mit

> intensiven Farbtönen, von alkalischen Untergründen, neu oder in der Wartungsphase, wie Putze verschiedener Zusammensetzung (Zementputze, Kalkputze, Fertigputze, Spachtelmassen für Wärmedämmverbundsysteme), Beton und Faserzement, in ländlicher, maritimer oder industrieller Umgebung. Obwohl es mit Zement und Stahlbeton kompatibel ist, gewährleistet es einen

wirksamen, aber nicht spezifischen Schutz.

WERKZEUGE Rolle, Pinsel.

VERDÜNNUNG 15-25 % des Volumens mit Wasser.

ERGIEBIGKEIT 9-11 m²/l pro Schicht, je nach Art der Verarbeitung.

ANWENDUNGSTEMPERATUR +2 °C +30 °C

ANSTRICH Neue Oberflächen aus Zementputz, Bastelmörtelputz, Stahlbeton, Betonfertigteilen

> 1.1 Mit einem Hochdruckreiniger von allen Verunreinigungen wie Schmutz, Moos, Schimmel und Trennmitteln befreien.

> 1.2 Auf die trockene Oberfläche zwei oder mehr Schichten (je nach Zustand des Untergrunds) Unikocap Active im Abstand von 3-5 Stunden auftragen.

Instandhaltung alter Anstriche

- 2.1 Lösende Farbe, Ausblühungen oder andere lose Rückstände oder bröckelndes Material mit Bürsten und Schabern entfernen und mit einem Hochdruckreiniger abwaschen.
- 2.2 Füllen Sie fehlende Putzstellen mit K29 auf, wenn es sich um kleine Ausbesserungen handelt; bei größeren Flächen verwenden Sie Rasacap 50 oder 501.
- 2.3 Nach 24 Stunden bei Verwendung von K29 oder 14 Tagen bei Verwendung von Rasacap 50 oder 501 zwei oder mehr Schichten (je nach Zustand des Untergrunds) Unikocap Active im Abstand von 3-5 Stunden auftragen.

Instandhaltung alter, durch Schimmel befallener Anstriche

- 3.1 Bereiten Sie die Oberfläche wie in den Punkten 2.1-2.2 beschrieben vor.
- Behandeln Sie die Oberfläche mit B1.
- 3.3 Nach 4-6 Stunden zwei oder mehr Schichten (je nach Zustand des Untergrunds) Unikocap Active im Abstand von 3-5 Stunden auftragen.

Instandhaltung von dicken Beschichtungen

- Entfernen Sie mit Bürsten und Schabern alle sich ablösenden Beschichtungen, Ausblühungen oder andere lose Rückstände oder bröckelndes Material und reinigen Sie die Oberfläche mit einem Hochdruckreiniger.
- Füllen Sie fehlende Teile der dicken Beschichtung auf und tragen Sie zwei oder mehr Schichten (je nach Zustand des Untergrunds) Unikocap Active im Abstand von 3-5 Stunden auf.

Überarbeitung 5 08/2021

UNIKOCAPACTIVE YUKLALWA

Seite2 von 3

TECHNISCHES DATENBLATT UNIKOCAP ACTIVE

Extra-mattes, schimmel- und algenhemmendes Füllgrund-Finish



PUNKT DER LEISTUNGSBESCHREIBUNG HINWEISE Farbe auf Basis von Hydropliolite und Quarzpulver, die direkt auf den Untergrund aufgetragen wird, mit einem Verbrauch von ca. 300 ml/m².

Um die Arbeiten fachgerecht auszuführen, müssen die Anweisungen zur Vorbereitung der Oberfläche in den CAP Arreghini-Handbüchern 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.