Waschbare farbige Anstrich auf Wasserbasis für Innen- und Aussenbereiche, Salzluft beständig

Flüssige, wasserabweisende, atmungsaktive, farbige Beschichtung auf Latexbasis für Außenund Innenbereiche, die als Schutzauskleidung für Fassaden und Innenwände verwendet werden kann. Das Produkt ist geeignet, um thermisch-akustische Putze aus der Diathonite-Linie zu veredeln, da es die Aufnahme von Regenwasser durch das Mauerwerk verhindert. Die Endbearbeitung verhindert die Karbonatisierung von Beton durch Witterungseinflüsse. Ideal für salzhaltige Bereiche.

# **VORTEILE**

- · Hohe Elastizität.
- Diffusion offen.
- Wasserbewiesend.
- · Einfach zu reinigen.
- · Ausgezeichnete Abriebfestigkeit.
- Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen und salzige Luft.
- Beständig gegen hohe und niedrige Temperaturen.
- · Faserverstärkt.
- Einfache und schnelle Anwendung.
- Solvent free.
- Übereinstimmung mit den EU-Vorschriften 2004/42/CE von VOC.

# **ERTRAG**

 $0,25 - 0,30 \text{ kg/m}^2$ .

#### **FARBE**

Personalisierte Farben nach NCS-System.

# **VERPACKUNG**

Plastikeimer von 20 kg. Pallet: 48 Eimer (960 kg).

# **ANWENDUNGSBEREICHE**

Produkt zur Dekoration von Wänden, die der salzigen Luft ausgesetzt sind: Fassaden, alte und neue Putz, Thermoputz Typ *Diathonite Evolution* oder *Diathonite Thermactive.037* 

(siehe Datenblatt) oder Mantelsysteme. Acrilid Protect Coating ist glatt und kann in unzähligen Situationen eingesetzt werden: Zement- oder Putze. Das Produkt ist für den Außenbereich geeignet.

# **LAGERUNG**

Bewahren Sie das Produkt im fest verschlossenen Originalverpackung und an gut lüftigen Räumen. Es muss vor Sonnenlicht, Wasser und Frost geschützt werden, bei einer Temperatur zwischen +5°C und +35°C auf. Lagerzeit: 24 Monate.

# **VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS**

Der Untergrund muss vollständig gehärtet und ausreichend widerstandsfähig sein. Die Oberfläche muss gründlich gereinigt und befestigt werden, frei von brüchigen, unstabilen Teilen sein und vollkommen eben sein. Vor dem Auftragen des Produkts ist es ratsam, Schwellen, Fenstern und jedes Element, das nicht beschichtet werden muss, abzudecken. Läsionen oder zerfallene Teile des Trägers müssen vor der Anwendung des Produkts wiederhergestellt werden. Es wird empfohlen, die Farbe innerhalb von 30 Tagen nach dem Glätten und in jedem Fall vor der Wintersaison aufzutragen.









Waschbare farbige Anstrich auf Wasserbasis für Innen- und Aussenbereiche, salzluftbeständig

# Putze der Diathonite-Linie oder neue **Putze**

Achten Sie darauf, dass der Putz gut abgezogen ist. Bitte achten Sie darauf, mit dem Abziehlatte nicht zu fest gegen den Putz zu drücken, damit die Oberfläche so rau wie möglich bleibt, und verwenden Sie das Glätten Argacem HP oder Argatherm (siehe Datenblätter). Bevor Sie mit der Anwendung fortfahren, verwenden Sie den speziellen Fixiermittel D20 (siehe Datenblatt)

# **Alter Putz**

Es ist darauf zu achten, dass der Putz fest ist und gut auf dem Untergrund haftet. Andernfalls ist ein partieller oder vollständiger Abtrag und Nachbesserung des Untergrundes vorzusehen. Bei lackierten oder gefärbten Putzen, entfernen Sie alle sich abgelösten Anstriche. Dann spachteln Sie Unvollkommenheiten und schleifen Sie die Wand. Vor dem Auftragen von Acrilid Protect Coating, die Oberfläche mit Fixiermittel D20 grundieren (siehe Datenblätter).

#### **Beton**

Bei krankem und sprödem Beton ist eine Sanierung mit dem Mörtel Rebuild<sup>40</sup> R4 vorzusehen (siehe Datenblatt). Es ist darauf zu achten, dass alle oxidierte Bewehrungen ordnungsgemäss behandelt werden müssen. Die Betonträger müssen ausreichend ausgehärtet sein und die entsprechenden Rücknahmen durchgeführt haben. Bei glattem Beton auf nicht feuchtem Untergrund den Grip Primer verwenden (siehe Datenblatt).

# Glatte Oberfläche

Auf besonders glatten und saugenden Untergründen den speziellen Grip Primer verwenden (siehe Datenblatt). die nicht im Untergrunden, Datenblatt enthalten sind, wenden Sie sich bitte an das Technische Büro Diasen.

# **VERARBEITUNG**

Das Produkt vor dem Auftragen gut mischen, bis es homogen ist. Verdünnen Sie bis zu 20% bei dunklen Farben, 20 bis 30% bei hellen Farben. Fügen Sie niemals Fremdbestandteile in die Mischung ein.

# **ANWENDUNG**

- 1. Warten Sie, bis der Primer oder das verwendete Fixiermittel vollständig abgetrocknet ist.
- 2. Eine erste Schicht Acrilid Protect Coating mit Kurzhaar-Walze oder Airless Maschine auftragen und bis zum vollständigen Trocknen warten (ca. 4 Stunden bei 20°C und 40% relativer Luftfeuchtigkeit). Bei Regen nicht vollkommen trockenes aufgetragenes Produkt ist sorgfältig zu prüfen, ob es für den nächsten Überzug geeignet ist.
- 3. Tragen Sie eine zweite Schicht Acrilid Protect Coating auf, bis der Oberfläche vollständig bedeckt ist. Für ein besseres Ergebnis und eine gleichmässigere Beschichtung wird es empfohlen, die Schichten zu kreuzen.

# **TROCKUNGSZEIT**

Bei einer Temperatur von 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% trocknet das Produkt innerhalb von 5 Stunden.

- Die Trocknungszeiten werden von der Luftfeuchtigkeit relativen und der Temperatur beeinflusst und können auch erheblich variieren.
- Wenn Acrilid Protect Coating in hohen Dichten aufgetragen wird, verlängert sich die Trocknungszeit erheblich.

# **HINWEISE**

bei Umgebungs-Trägertemperaturen unter +5°C und über +30°C anwenden.



2/4

Waschbare farbige Anstrich auf Wasserbasis für Innen- und Aussenbereiche, salzluftbeständig

- Während der Sommersaison tragen Sie das Produkt in den kühlsten Stunden des Tages und es vor der Sonne schützen.
- Das Produkt nicht bei drohender Regenoder Frostgefahr, starkem Nebel oder einer relativen Luftfeuchtigkeit von über 70% auftragen.
  - Tragen Sie das Produkt auf völlig trockene Oberflächen auf. Bewahren Sie das nicht verwendetes Produkt in der Originalverpackung auf. In der Sommersaison oder bei extrem heissen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit wird es empfohlen, das Produkt in zwei oder mehr Schichten aufzutragen (3 Schichten empfohlen) bis zu dem in diesem Datenblatt angegebenen Ertrag, um die mögliche Bildung von Mikrorissen

- an der Oberfläche des trockenen Erzeugnisses zu vermeiden.
- Das ist nötig, um eine homogene Endoberfläche ohne ästhetische Unvollkommenheit zu erhalten.

#### REINIGUNG

Die benutzten Geräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

# **SICHERHEITSHINWEISE**

Bei der Verarbeitung sind persönliche Schutzausrüstungen zu verwenden und die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts zu beachten.

<sup>\*</sup> Die obigen Daten sind, auch wenn sie nach genormten Prüfmethoden durchgeführt wurden, nur indikativ und können sich bei Änderung der spezifischen Baustellenbedingungen ändern.

Physische / Technische Daten*					
Kenndaten		Maßeinheiten			
Ertrag	0,25 - 0,30 kg/m <sup>2</sup>	kg/m²			
Aussehen	flüssig	-			
Farbe	Personalisierte NCS-Farbe	-			
Verdünnung	0-20% für dunkle Farben 20-30% für helle Farben	-			
Wartezeit zwischen 1. und 2. Schicht (T=23°C; r.L. 50%)	4	Stunde			
Anwendungstemperatur	+5 /+35	°C			
Feuchtigkeitshöchstgehalt	70%	-			
Trocknungszeit (T=23°C; r.L. 50%)	5	Stunde			
Lagerung	24 Monate in der Originalverpackung in einem trockenen Raum	Monate			
Verpackung	Plastikeimer von 20 kg	kg			



Waschbare farbige Anstrich auf Wasserbasis für Innen- und Aussenbereiche, salzluftbeständig

\*\* 1680 Stunden beschleunigter Alterung entsprechen etwa 10 Jahren. Diese Entsprechung ist nur indikativ und kann je nach den klimatischen Bedingungen am Ort der Verwendung des Erzeugnisses erheblich variieren

Endleistungen		Maßeinheiten	Normen	Ergebnis
Beständigkeit gegen Meersalz	-	-	-	ausgezeichnet
Beständigkeit gegen beschleunigte Alterungszyklen (Weathering Test)**	1680 Stunde (> 10 Jahre*)	Stunde / Jahre	UNI EN ISO 11507	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu = 88$ $S_D = 0.05$	- m	UNI EN ISO 7783	Klasse I – hohe Atmungsaktivität
Feststoffgehalt	65%	-	-	-
Filmbildungstemperatur	+5	°C	-	-















