

BESCHREIBUNG

APSEHOLD ist eine weißliche Mischung aus Polymeren in wässriger Dispersion, die sich durch hohe Verformbarkeit, Elastizität und Haftfähigkeit auszeichnet.

ANWENDUNGSBEREICHE

APSEHOLD wurde entwickelt, um Kies und Schotter auf Einfahrten, Höfen und dekorativen Flächen zu fixieren.

Als Sprühbeschichtung findet es zu dekorativen Zwecken Anwendung.

In einer Mischung kann es zu dekorativen Zwecken oder für gelegentlichen Fußgängerverkehr eingesetzt werden.

VERPACKUNG

5 L Kanister

VERBRAUCH

Spritzanwendung: ca. 140 ml/m² pro Schicht

Als Mischung: ca. 5 L auf 125 L Kies

MISCHVERHÄLTNISS

Mischungsverhältnis bei der Anwendung als Mischung:

1 Teil APSEHOLD + 25 Teile Schotter.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

Produkt auf Wasserbasis, ungiftig.

Einfach aufzutragen.

Verändert die Farbe der Zuschlagstoffe nicht.

Einsatztemperatur von +50 °C bis -20 °C.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Le pietre devono essere lavate e asciutte.

Per l'applicazione a spruzzo accertarsi che le pietre siano ben distribuite su tutto il supporto.

PRODUKTVORBEREITUNG

APSEHOLD è pronto all'uso. Agitare bene prima dell'utilizzo.

Si consiglia di utilizzare uno spruzzatore senza premiscelazione aria (Airless).

ANWENDUNG**Sprühauftrag:**

Die erste Schicht des Produkts langsam und gezielt auf die Oberfläche der Steine sprühen, um eine gleichmäßige Verteilung des Produkts zu gewährleisten. Mit Hilfe eines Rechens die Steine bewegen, damit das Produkt die gesamte Fläche gleichmäßig benetzen kann.

Die zweite Schicht aufsprühen und die Oberfläche mit einer Metallspachtel verdichten, um die Haftung zu verbessern.

24 Stunden warten und die dritte Schicht gleichmäßig aufsprühen.

Anwendung als Mischung:

APSEHOLD im Verhältnis 1:25 (nach Volumen) in einen Eimer mit den Steinen geben.

Mischen, bis das gesamte Material gleichmäßig bedeckt ist.

Das gemischte Material auf die gewünschte Fläche auftragen. Sicherstellen, dass der Untergrund wasserdurchlässig ist, um eine vollständige Entwässerung zu gewährleisten.

Den Schotter mit einer Metallspachtel verdichten, um die Haftung zu verbessern.

Die Wirksamkeit der Behandlung hängt von der Größe der Zuschlagstoffe und der gewünschten Schichtdicke ab. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Tabelle „EIGENSCHAFTEN DER OBERFLÄCHENSCHICHT“.

GERÄTEREINIGUNG

Die für den Auftrag verwendeten Geräte können unmittelbar nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden; nach dem Aushärten erfolgt die Reinigung mechanisch.

WARNUNGEN

Nicht verdünnen.
Nur gewaschene und trockene Steine verwenden.
Nur bei trockenem Wetter und Temperaturen über +7 °C anwenden.
Nach dem Verlegen sind mindestens 3 Tage warmes und trockenes Wetter erforderlich, damit das Produkt richtig aushärten kann.
Nicht geeignet für befahrbare Flächen, stark frequentierte Bereiche oder für die spätere Aufstellung von Stühlen, Tischen und Möbeln.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern:

ufficiotecnico@apsebg.it

LAGERUNG

Haltbarkeit über 12 Monate, bei Lagerung in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort. Vor Frost schützen. Bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C. Ist frostempfindlich.

ENTSORGUNG

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.

TECHNISCHE DATEN**PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)**

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Flüssig
Farbton	-	Milchig-weiß
Volumenmasse	EN 1015-6	1,00 ± 0,1 g/cm ³

EIGENSCHAFTEN DER DECKSCHICHT

SCHICHTDICKE	ENDERGEBNIS
<8 mm	NICHT EMPFEHLENSWERT
8-12 mm	GUT
13-20 mm	AUSGEZEICHNET
21-24 mm	GUT
>24 mm	NICHT EMPFEHLENSWERT

GRÖSSE DER ZUSCHLAGSTOFFE	ENDERGEBNIS
<3 mm	NICHT EMPFEHLENSWERT
3-5 mm	AUSGEZEICHNET
5-8 mm	AUSGEZEICHNET
8-12 mm	AUSGEZEICHNET
12-16 mm	GUT
>16 mm	NICHT EMPFEHLENSWERT

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

