

Technisches Merkblatt

HERMES FASSADENSCHUTZ HFS

Algenschutz für Putzfassaden

(Schutzmittel für Baumaterialien vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen)

Produktbeschreibung

Hermes Fassadenschutz HFS ist ein desinfizierendes Schutzmittel für Putzfassaden sowie angestrichene Fassaden aller Art. HFS haftet an der Fassade und dringt tief in die Poren ein. Es hemmt effektiv den erneuten Befall von Algen und Schimmel und sorgt damit für einen lang anhaltenden Schutz. HFS sollte direkt nach der Reinigung mit HF1 plus aufgetragen werden.

Wirkstoff: 0,54 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5) pro 100 g Flüssigkeit.

BAuA-Registriernummer: N-59107

Anwendung

Legen Sie vor jeder Anwendung eine Probefläche an.

HFS ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt mit einem Sprühgerät, Quast oder Rolle auftragen. Ca. 150 mL ist ausreichend für einen Quadratmeter Fassadenfläche. HFS kann kurze Zeit nach dem Abspülen der Fassade mit Wasser aufgetragen werden. Behandelte Flächen vor Regen schützen. HFS sollte nicht unter + 2 °C verarbeitet werden. Nicht mit anderen Stoffen mischen, saubere Arbeitsgeräte verwenden. Bei der Behandlung von Innenräumen muss unbedingt für gute Belüftung gesorgt werden.

Nur für gewerbliche Anwender.

Materialverträglichkeit

HFS ist für alle angestrichenen Fassaden, Putzfassaden, Klinker, Kunststoffelemente, Fensterbänke, Dachziegel, Denkmäler, Waschbeton und Natursteine geeignet. Die Anwendung von HFS hat keinen Einfluss auf einen eventuell anschließenden Farbanstrich.

Sicherheitshinweise

Vor Gebrauch dieses Produktes sind die Angaben und Hinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Im Übrigen sind die bei dem Umgang mit Chemikalien gebotenen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Vorsicht bei der Verwendung mit Sprühgeräten: Den Sprühnebel nicht einatmen.

Einatmen, Augenkontakt und Verschlucken vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Beschwerden einen Arzt konsultieren.

Giftnotruf (24 h): Deutschland: +49 6131-19240, Österreich: +43 1406-4343, Schweiz: 145

Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht mit anderen Flüssigkeiten mischen. Haltbarkeit unter den Bedingungen: mindestens 24 Monate. Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Die aufgeführten Hinweise basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen aus der Praxis. Da die Verarbeitung unserer Produkte durch den Anwender außerhalb unseres Einflusses liegen, können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Mit der Herausgabe dieses Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit.

Tel.: +49 (0)2723 688065

HFS: Auf einen Blick

	✓	×
Anwendung	Die Fassade sollte nicht zu nass seinFlächendeckend aufsprühen	 Nicht unter + 2 °C verarbeiten Fehlstellen vermeiden Sprühnebel nicht einatmen Fläche bis zum Trocknen vor Regen schützen
Auftragen mit:	Chemiepumpe und Chemielanze, Drucksprüher, Pinsel, Rolle, etc.	
Material- verträglichkeit	Geeignet für: • Alle Oberflächen	 Ungeeignet für: Glasfenster (sollten nach Anwendung gereinigt werden, i.d.R durch Auftraggeber)
Sicherheit:	Augenschutz (Schutzbrille, etc.)ArbeitskleidungMundschutzBaustelle sichern	
lm Fall der Fälle	 Ruhe bewahren und Maßnahmen ergreifen: AUGEN: Mit viel Wasser spülen HAUT: Mit viel Wasser abspülen ARZT: Bei anhaltenden Beschwerden aufsuchen 	
Umwelt:	Pflanzen vor Sprühnebel schützen	Kein HFS verschütten
Lagerung:	Geschlossen im Originalgebinde mindestens 24 Monate haltbar	Nicht mit anderen Flüssigkeiten mischenVor Sonnenlicht und Hitze sowie Frost schützen

Problembehandlung		
Ölige Schlieren auf Fensterscheiben		Rückstände von HFS mit handelsüblichen Reinigungsmitteln und Wasser
		entfernen.