

PRODUKTDATENBLATT

Hassolit DF

Farbliche Gestaltung für bituminös abgedichtete Dachflächen –
Komponente der Hasse Bautenschutzmittel

Produktbeschreibung

Hassolit DF ist ein schnell abbindender und verarbeitungsfertig eingestellter Farbanstrich auf Akrylatdispersionsbasis mit hoher Deckkraft.

Produktvorteile

- Geeignet für farbliche Gestaltung von bituminös abgedichteten Dächern mit Dachneigung $\geq 2\%$
- Gutes Haftvermögen auf bituminösen und mineralischen Untergründen
- Entspricht der Decopaint-Richtlinie (VOC-Anteil 0%)

Produktanwendung

Hassolit DF ist ein streich- und rollfähiger, lösemittelfreier Farbanstrich zur farblichen Gestaltung bituminös abgedichteten Dachflächen und anderen geeigneten mineralischen Untergründen. Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser einsetzen.

Vorbereitung

Hassolit DF ist vor der Verarbeitung ausreichend aufzurühren. Der zu beschichtende Untergrund muss trocken, frei von Ölen, Fetten, Silikonen, Bewuchs und Oxidschichten sowie frei von losen Bestandteilen sein. Ideal ist die Untergrundvorbereitung mittels Hochdruckreiniger soweit der Untergrund dieses zulässt.



Technische Produktinformationen Hassolit DF

Bindemittelart	Wässrige Akrylatdispersion
Konsistenz	flüssig
Farbe (seidenmatt)	Rubinrot, Laubgrün und Mineralschwarz
Dichte (DIN 52004)	ca. 1,2 g/cm ³
Masseanteil an Feststoff	< 30 %
Siedepunkt	100 °C
Auslaufzeit (ISO 2431)	> 82 s
Wasserverdünnbar	bis 5 %

Anwendungsinformationen

Verarbeitungstemperaturen	Untergrund u. Umgebung 5 °C bis + 35 °C, optimal + 20 °C	
Materialverbrauch	ca. 0,3 bis 0,35 l/m ² , für die haftvermittelnde Schicht	
	ca. 0,5 bis 0,6 l/m ² , für darauf folgende Arbeitsgänge	
Trocknungszeit	Genauere Verbrauchsmengen sind am Objekt zu ermitteln	
	ca. 3 - 4 Std. (oberflächentrocken)	
	ca. 4 - 6 Std. (überstreichbar)	
	ca. 24 Std. (regenfest)	
Ausbeute in m ² (bei i. M. 0,3 l/m ² Verbrauch)	10,0 l	ca. 33 m ²
	(bei i. M. 0,5 l/m ² Verbrauch)	10,0 l
Reinigung	im frischen Zustand	Wasser
	im durchgetrockneten Zustand	Mechanisch
	bei Hautkontakt	Handwaschpaste
Inhalt	10 L	
1 VPE	1 Eimer	
1 VPE / Palette	44 Eimer	

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar. Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Verarbeitung

Hassolit DF wird in verdünnter Form im ersten Arbeitsschritt als haftvermittelnde Schicht (Grundanstrich) auf die vorbereitete Fläche aufgetragen. Der Auftrag kann durch Streichen oder Rollen erfolgen, Pfützenbildungen sind zu verhindern. Je nach Einsatzgebiet sind nach dem Aufbringen des Haftgrundes 1 - 2 Anstriche erforderlich. Hierbei muss jede Schicht ausreichend durchgetrocknet sein, bevor der nächste Beschichtungsgang erfolgt.

Bei der Verarbeitung von **Hassolit DF** muss die Umgebungs- und Bauteiloberflächentemperatur mehr als 5 °C betragen. Während der Verarbeitungs- und Durchtrochnungsphase sind Wasser-, Regen- und Frosteinwirkungen zu verhindern.

Hassolit DF besitzt Widerstandskraft gegen übliche Witterungseinflüsse. Die angedachte Nutzungsdauer als farbliche Oberflächengestaltung liegt objektbezogen bei 1 - 5 Jahren und ist durch eine regelmäßige Inspektion zu überprüfen um rechtzeitig Maßnahmen zur Regeneration einleiten zu können.

Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Untergründe und Untergrundbeschaffenheiten empfehlen wir, vor dem Auftrag von **Hassolit DF**, einen Probeanstrich zur Überprüfung der Haftung durchzuführen.

Lagerung und Haltbarkeit

Hassolit DF ist im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung oder starker Wärmeeinwirkung schützen. Angebrochene Gebilde sollten möglichst schnell verarbeitet werden.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebilde dem Recycling zuführen. Materialreste können nach Abfallschlüssel – Nr. 08 01 20 (wässrige Dispersionen die Farben und Lacke enthalten) entsorgt werden.

Weitere Informationen:
Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweise

VOC-Gehalt: 0 g/l
Wassergefährdungsklasse: WGK xx
GHS-CODE: BBP xx
Weitere Informationen:
Siehe Sicherheitsdatenblatt.