

Produkt	Hassolit DK ist eine mit hochwertigen Zusätzen modifizierte 1-komponentige Kunstharzdispersion.	
Anwendungsgebiet	Hassolit DK ist ein Kiesfestiger zur Anwendung im Außenbereich für die Verfestigung von Kiesschüttungen auf Flachdächern bis zu einer Dachneigung von 5°. Hassolit DK schützt und stabilisiert die Bekiesung, geeignet zur Bindung der Oberfläche der Kiesschicht als auch zur durchgängigen Verfestigung der gesamten Kiesschüttung um auf Sturmeinwirkung basierende Kieswanderung zu vermeiden. Mit Hassolit DK verfestigte Kiesschüttungen sind nicht für eine Begehung geeignet.	
Produktmerkmale	<ul style="list-style-type: none">• lösungsmittelfrei• greift die Abdichtungsschicht nicht an• verarbeitungsfertig eingestellt• witterungs- und UV-beständig• nach Aushärtung transparent• Wasserdurchlässigkeit der Bekiesung bleibt bestehen	
Technische Daten	Konsistenz	flüssig, verarbeitungsfertig eingestellt
	Dichte	1,2 g/m ³
	Farbe	weiß, nach Durchtrocknung transparent
	Viskosität	> 100 mPas
	pH-Wert	10,5
Lagerung	Hassolit DK trocken und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und starker Wärmeeinwirkung schützen, die Lagertemperatur sollte 30° nicht überschreiten. Im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.	
Lieferform	Eimer à 10 l	
Materialverbrauch	für Bindung der Oberfläche mindestens 0,75 l/m ² (750 ml/m ²), verteilt auf mehrere Arbeitsgänge, für durchgängige Verfestigung der Bekiesung korngößenabhängig ca. 20 bis 35 ml/kg Kiesschüttung	
Verarbeitungshinweise	<p>Die Kiesschüttung muss aus gewaschenem Kies bestehen, sie muss trocken und gleichmäßig verteilt sein.</p> <p>Hassolit DK vor der Verarbeitung gründlich aufrühren. Nur bei trockenem Untergrund und Verarbeitungstemperaturen (Luft- und Untergrundtemperatur) von ≥ 10 °C und ≤ 30 °C verarbeiten.</p> <p>Für eine, ggf. nachträgliche, Verfestigung der Oberfläche einer Bekiesung ist Hassolit DK im Sprühverfahren mit einem geeigneten Spritzgerät aufzutragen, ggf. kann auch das Gießverfahren mit einer feinstrahligen Kanne geeignet sein.</p> <p>Für die Herstellung einer durchgängig verfestigten Kiesschüttung den Kies in einem Freifallmischer mit Hassolit DK gründlich vermischen und anschließend in der gewünschten Schichtdicke gleichmäßig auf den Untergrund aufbringen.</p> <p>Bei größeren Flächen empfiehlt es sich, den Materialverbrauch durch das Anlegen einer Referenzfläche zu ermitteln.</p> <p>Die mit Hassolit DK vermischten bzw. behandelten Kiesschüttungen sind bis zu ihrer ausreichenden Verfestigung (Trockenzeit je nach Witterung ca. 10 – 14 Std.) vor Wasserbeaufschlagung zu schützen.</p>	
Reinigung	Im frischen Zustand:	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen
	Im abgeordneten Zustand:	im ausgehärteten Zustand nur mechanische Reinigung (z.B. mittels Abschaben) möglich
	Bei Hautkontakt:	Handwaschpaste
	Bei Augenkontakt:	gründlich mit Wasser spülen
Entsorgung	Nicht ausgetrocknete Produktreste: EAK 080120 Ausgetrocknete Produktreste und Gebinde: EAK 170904 Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen.	
Verarbeitungshinweise	Kontakt mit den Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Bei Spritzverarbeitung Partikelfiltermaske P2 tragen. Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt	