Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz





Siliconharz-Strukturputz mit vorbeugendem Filmschutz











Gut aufrühren und durch Zugabe von max. 2 %

Wasser verarbeitungsgerecht einstellen. Putz in gewünschter Konsistenz mit Edelstahl-Glättekelle in Kornstärke aufziehen und mit Kunststoff-Glättekelle

zur gewünschten Struktur verschieben. Auch maschinell durch Spritzauftrag mit geeigneten

Putzspritzgeräten zu verarbeiten.







Symbolfoto

Auftragsverfahren

Charakteristik		
Anwendung		- Dispersionsgebundener Feinputz für die Beschichtung von Fensterlaibungen und Faschen, Putzbändern, Spiegeln sowie zur Erstellung planebener Untergründe. Geeignet für mineralische Untergründe im Außenbereich der Mörtelgruppen P II und PIII nach DIN 18 550.
Eigenschaften		 Wetterbeständig Gut wasserabweisend Unempfindlich gegen aggressive Industrieabgase Sehr strapazierfähig Haftfest Gut Diffusionsfähig Schlagregendicht Alkaliresistent Leicht und ansatzfrei zu verarbeiten Wasserverdünnbar und geruchsarm Mit Filmschutz gegen Algen und Pilzbefall
Kenndaten nach DIN EN1062	-	Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert): V2 (mittel) Wasserdurchlässigkeit (W-Wert): W3 (niedrig) Durch Abtönungen sind Abweichungen bei den technischen Kenndaten möglich.
PH-Wert	-	8,0 - 9,0
Bindemittelart	-	Acrylat-Dispersion
Dichte	-	1,8 – 2,0 kg/l

Technisches Merkblatt

SH Dekorit Faschenputz

Verarbeitungstemperatur	-	Mindestens +5° C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
Verbrauch	-	Ggf. große Flächen in kleinere gliedern oder mehrere Arbeitskräfte einsetzen, die "nass in nass" die gesamte Fläche beschichten.
		Um Rostflecken zu vermeiden (Braunfärbung) nur Edelstahl- oder Kunststoff-Glättekellen verwenden.
		Bitte beachten: Nicht bei direkter Sonneneinwirkung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind/Zugluft oder Temperaturen über +30 °C verarbeiten. Bei abgetönter Ware können Abweichungen im Farbton und ungleichmäßiges Auftrocknen mit Fleckenbildung entstehen. Glas, Keramik, Naturstein, Klinker, Metall und lackierte Flächen abdecken. Putzspritzer sofort mit Wasser entfernen. Augen und Haut schützen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material gleicher Charge verwenden.
Abtönen	-	Maschinell Sefra-Color Abtönsystem abtönbar. Hinweis: Farbton vor Verarbeitung auf Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung/ Tönung verwenden.
		Auf Grund von Anteilen an Natursteingranulat sind geringe Abweichungen im Farbton möglich.
	-	K1: ab 2,0 kg/m² Abhängig von Beschaffenheit und Struktur des Untergrundes. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln
Empfohlene Anstrichaufbauter	n	
Verarbeitung u. Vorbereitung	-	Zum Egalisieren des Untergrundes sowie bei glatten oder farblich von der nachfolgenden Beschichtung stark abweichenden Flächen einen Voranstrich mit, farblich ist dieser mit Putzgrund auf den Farbton der Schlussbeschichtung abzustimmen.



Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz

Verdünnung	- Max. mit 2% Wasser
Treading of Assale Series	- Bei + 20°C und max. 60% rel. Luftfeuchte
Trocknung, Aushärtung,	
Überstreichbarkeit	Oberflächentrocken nach ca. 24 StundenÜberstreichbar nach ca. 72 Stunden
	Bei niedrigerer Temperatur und / oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.
Allgemeine Hinweise	 Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
	Beim Einsatz sehr feiner Körnungen ist der Beschichtungsuntergrund plan eben vorzuarbeiten.
Untergründe und ihre Vorbel	nandlung
Allgemeiner Hinweis	 Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden.
Untergründe	 Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in unten aufgeführter Tabelle "Untergrundvorbehandlung".

Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz



	Lintary and base baffanhait/	
Untergrund	Untergrundbeschaffenheit/ Behandlung	Grundierempfehlung
P II, P III nach DIN 18550 CS II,	Fest, tragfähig, leicht	Keine Grundierung
CS III, CS IV nach DIN EN 998-	saugend.	
1	Grob porös, sandend, stark-	Hydrosol Tiefgrund
	und unterschiedlich	LF
(BFS-Merkblatt 10 beachten)	saugend.	Dinova Tiefgrund
	Neuputzstellen nach	spezial
	ausreichender Trockenzeit	
	fachgerecht fluatieren und nachwaschen.	Mehrfachfluat
Beton	Trennmittelrückstände sowie	Hydrosol Tiefgrund
(BFS-Merkblatt 20 beachten)	mehlende, sandende	LF
	Rückstände entfernen.	
Porenbeton	Entstauben und reinigen.	Hydrosol Tiefgrund
(BFS-Merkblatt 11 beachten)		LF
KalksandsteinSichtmauerwerk	Ausreichende Trockenzeit	Hydrosol Tiefgrund
Ziegelsichtmauerwerk	bei neuem Mauerwerk	LF
	beachten.	
(BFS-Merkblatt 13 beachten)	Nur frostbeständige	
	Vormauersteine oder Klinker	
	ohne Fremdeinschlüsse für	
	Anstriche geeignet. Das Mauerwerk muss rissfrei	
	verfugt, trocken und salzfrei	
	sein.	
Tragfähige Altbeschichtungen	Verschmutzte, kreidende	Hydrosol Tiefgrund
auf Dispersionsbasis, außen	Altanstriche durch	LF
	Druckwasserstrahlen unter	
(BFS-Merkblatt 20 beachten	Beachtung der gesetzlichen	
	Vorschriften reinigen.	



Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz

Flächen mit Schimmel- und	Groben Befall gründlich	Algen-Pilz und
Pilzbefall	nass entfernen und gut	Schimmel EX
(BFS-Merkblatt 20 beachten)	trocknen lassen.	(Biozide vorsichtig
	Behördliche Vorschriften	verwenden. Vor
	beachten.	Gebrauch stets
		Kennzeichnung und
		Produktinformation
		lesen.)verwenden.
		Vor Gebrauch stets
		Kennzeichnung und
		Produktinformation
		lesen.)
Salzausblühungen	Trocken abbürsten.	Dinova Tiefgrund
(BFS-Merkblatt 20 beachten		spezial
•		
		Für eine dauerhafte
		Haftung der
		Beschichtung bzw.
		der Unterbindung der
		Salzausblühungen
		kann keine
		Gewährleistung
		übernommen werden.

Tipps zur Untergrundprüfung

- **Wischprobe**: Bei der Wischprobe wird mit der flachen Hand über die Oberfläche gestrichen, um lose Partikel, Staub und Schmutz festzustellen. Die Wischprobe muss an mehreren Stellen vorgenommen werden.
- Klebebandmethode: Einen Streifen Klebeband fest auf den Untergrund kleben und mit einer schnellen Bewegung wieder abziehen. Lösen sich Teile des Untergrundes mit ab, handelt es sich um einen nicht tragfähigen Untergrund und die losen Teile müssen restlos entfernt werden.
- **Benetzungsprobe:** Den Untergrund mit etwas



Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz

Wasser benetzen. Perlt das Wasser ab, so handelt es sich um einen nicht saugenden Untergrund. Färbt sich die Oberfläche dunkel, ist die Saugfähigkeit zu hoch und eine Grundierung erforderlich. Zieht das Wasser langsam ein, ist eine Grundierung nicht erforderlich.

Liefern		
Farbton	weiß	
Glanzgrad	Matt	
Gebinde	25kg	

Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei. Vor starker Sonneneinstrahlung schützen

Kennzeichnung

Das Produkt enthält zur Stabilisierung oder zum Schutz Konservierungsmittel. Diese Beschichtung enthält den Biozid-Wirkstoff Terbutryn / Zinkpyrithion, Octyl-Isothiazolinon mit algiziden/fungiziden Eigenschaften. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Essen, Trinken, Rauchen während der Verarbeitung vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

WGK: 1

Produktgruppe	Putz
Zusätzliche Hinweise	Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.
GISCODE	BSW50



Technisches Merkblatt SH Dekorit Faschenputz

CE-Kennzeichen

Hinweise

Adresse

KG
igswinter
emitteln
V ₂ mittel
W ₃ niedrig
≥ 0,3 MPa
sigkeitsrate nach ≤ 0,5 kg/(m²·h⁴.5)
NPD
A2-s1, d0 ung auf mineralischen Untergründen)
֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

Entsorgung	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem der INTERSEROH Austria GmbH (www.interseroh-austria.com, austria@interseroh.com) Nr. 121570 entpflichtet.
Inhaltsstoffe nach VdL	Polymerdispersion, Weißpigmente, Quarzmehl, Calciumcarbonate, silikatische Füllstoffe, Wasser, Additive, Methyl- / Benz- Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Information für Allergiker unter Telefon-Nr. 00800 / 63 33 37 82.
Sicherheitsvorschlag	 immer für eine ausreichende Be- und Entlüftung sorgen Lichtschalter und elektrische Leitungen abdecken und vor Kurzschluss sichern nicht in Oberflächengewässer gelangen lassen

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingte Neuauflage verlieren die vorstehende Angaben ihre Gültigkeit.

1050 Wien

Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H. Schönbrunner Straße 47