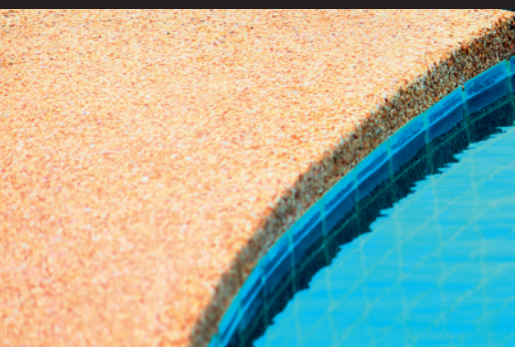


PREMIUM QUALITÄT  
BEWUSST PRO UMWELT  
MAXIMALE PERFORMANCE  
HOHE ARBEITERLEICHTERUNG



## Natursteinteppichharz MS-1K



**Physiologisch unbedenklich und für den Gesundheitsschutz des Verarbeiters!**

- lösemittelfrei
- vergilbungsstabil
- 1-komponentig
- auf STP-Basis und damit gut zur Gesundheit des Verarbeiters
- physiologisch unbedenklich
- innovatives, Praxis taugliches Gebinde

[www.murexin.com/best4you](http://www.murexin.com/best4you)

**MUREXIN**



## Natursteinteppichharz **MS-1K**

**Physiologisch unbedenklich und für den Gesundheitsschutz des Verarbeiters!**

Das Einsatzgebiet von Natursteinteppichen ist sehr vielfältig: als dekorativer Bodenbelag auf Gehwegen, Laubengängen, Terrassen, Loggien, Balkonen, Geschäfts- und Ausstellungsräumen, Autosalons, Hallen- und Freibädern, Treppen, Garagen oder überall dort, wo man einen sicheren Auftritt haben möchte. Der Natursteinteppich ist lösemittelfrei, frosttauchwechselbeständig, befahrbar, weitgehend chemikalienbeständig, abriebfest, trittsicher und pflegeleicht.

Sicherer wird jetzt auch die Anwendung für den Verarbeiter, denn aufgrund der neuen Rezeptur auf Basis silanterminierter Polymere (kurz: STP- oder MSP-Technik) ist die Anwendung des Natursteinteppichharz **MS-1K** ohne Gesundheitsgefährdung: physiologisch unbedenklich und frei von migrationsfähigen Bestandteilen. Es kommt zu keinen Reizungen der Haut oder der Schleimhäute. Hier wird ein wesentlicher Beitrag zum Gesundheitsschutz der Verarbeiter geleistet.

Hoher Arbeitskomfort wird auch durch die verarbeitungsfertige Lieferung gewährt – kein Anmischen – keine Mischfehler! Ebenso Praxis tauglich ist das Gebinde: Die Kunststoffdose ist mit einem praktischen Schraubdeckel ausgestattet und ist sprichwörtlich im Handumdrehen vollständig und rückstandslos zu entleeren.



### Produkteigenschaften

1-komponentig, lösemittelfreies, luftfeuchtigkeitshärtendes und vergilbungsstabiles Bindemittel zur Herstellung von Natursteinteppichbelägen. Bildet im Innen- und Außenbereich in Kombination mit Murexin Marmorkiesel nach der Aushärtung eine frosttauchwechselbeständige, dekorative, offenporige, abriebfeste, UV-beständige, rutschhemmende Oberfläche. Großes Anwendungsspektrum in privaten, öffentlichen und geschäftlichen Bereichen.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com)

### Technische Daten

Begehbarkeit	nach 24 h
Dichte	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
Farbe	milchig, transparente Aushärtung
Verbrauch pro m <sup>2</sup> und mm:	
2 kg Marmorkiesel : 0,1 kg Bindemittel	
bei 6 mm Schichtdicke: 12,5 kg Marmorkiesel : 0,625 kg Bindemittel	
Mischungsverhältnis	25 kg Marmorkiesel : 1,25 kg Bindemittel
Schichtdicke	ca. 6 mm (empfohlen)
Verarbeitungstemperatur	10 – 30 °C
Verarbeitungszeit	30 – 45 min

### Anforderung an mineralische Untergründe:

Der Untergrund muss entsprechend den Anforderungen der IBF-Richtlinie – Industrieböden aus Reaktionsharz - trocken, tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteigenen oder artfremden Substanzen sein. Restfeuchte max. 4 Gew. %, gemessen mit dem CM-Gerät. Untergrundtemperatur größer 12 °C und 3 K über Taupunkt; Haftzugfestigkeit im Mittel 1,5 N/mm<sup>2</sup>; Haftzugfestigkeit kleinster Einzelwert 1,1 N/mm<sup>2</sup>

Mit einem BEST4YOU Produkt können Sie darauf vertrauen, das beste Ergebnis unter Einsatz von minimaler Kraft, wenig Zeit, mit optimalen Verarbeitungseigenschaften und in Topqualität zu erzielen.

**PREMIUM QUALITÄT**  
**BEWUSST PRO UMWELT**  
**MAXIMALE PERFORMANCE**  
**HOHE ARBEITERLEICHTERUNG**

**MUREXIN**