

# MEISTER Minerallasur effecto

Výrobek	Speciální minerální lazurovací nátěr s perleťovými pigmenty pro omítané krby a zděná kamna.
Použití	MEISTER Minerallasur effecto pro vysoce kvalitní, kovově působící lazurovací techniky na MEISTER Decostone classic a MEISTER Decostone fine. Žárovzdornost do 140 °C.
Vlastnosti	Minerální, otevřené póry, dobré spojení s minerálním podkladem, dobrá tekutost, zářivý barevný efekt. Kovový efekt závisí na úhlu pohledu pozorovatele a dopadu světla.
Balení	Kanistr 1 l
Spotřeba	asi 50 ml/m <sup>2</sup> koncentrátu
Barevný odstín	Perlgold, Perldiamant, Onyx, Hämatit  Respektujte: V závislosti na barevném odstínu může být třpytivý efekt výraznější jako např. u Perlgold a Perldiamant, popř. slabší jako např. u Onyx. Tento rozdíl je podmíněn surovinou.
Vhodné podklady	MEISTER Decostone classic a MEISTER Decostone fine.
Zpracování	Na suchou MEISTER Decostone houbičkou naneste neředěnou MEISTER Minerallasur effecto po celé ploše a rovnoměrně ji rozetřete. Podle přání lze po zaschnutí vytvořit živější vzhled nanesením jiného barevného odstínu MEISTER Minerallasur effecto. Během zpracování častěji míchejte!
Teplota zpracování	Ne pod teplotu vzduchu a podkladu +8 °C. Nepoužívejte, pokud hrozí nebezpečí mrazu nebo pokud je výrobek vystaven silnému slunečnímu záření.
Doba schnutí	Podle teploty a vlhkosti vzduchu asi 12–24 hodin.
Skladování	Skladujte na chladném a nezamrzajícím místě, neprodyšně uzavřené po dobu přibližně 12 měsíců. Otevřené nádoby co nejdříve spotřebujte.
Nástroje	Houba
Znečištění	Po použití nástroje umyjte vodou.  <b>Důležité</b> Při zpracovávání chraňte pokožku a oči! Zakryjte vše, co je z kamene, skla a kovu, zejména okenní tabule a římsy. Nevyhnutelné skvrny a potřísnění odstraňte ihned velkým množstvím vody, než zaschnou.
GISCODE	M-SK01
Pokyny	Další informace o manipulaci, likvidaci a skladování naleznete v bezpečnostním listu.

DRACHOLIN GmbH 07123 96 56 0  
Carl-Zeiss-Straße 19 Fax 07123 416 52  
72555 Metzingen info@dracholin.de

Informace v této publikaci jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a jejich účelem je poskytnout informace o našich výrobcích a jejich možném použití. Neujišťují o určitých vlastnostech výrobků a jejich vhodnosti pro konkrétní použití. Aplikaci a vhodnost výrobku musíte na vlastní odpovědnost v jednotlivých případech u objektu vyzkoušet na podkladu.