

MEISTER Decostone fine

Výrobek	MEISTER Decostone fine na bázi vápna, práškový, pro interiéry.										
Složení	MEISTER Decostone fine se skládá z vápna, minerálního kameniva, přísad pro zlepšení zpracování a přilnavosti.										
Vlastnosti	MEISTER Decostone fine se nanáší v rovnoměrné vrstvě bez přítlaku a podle potřeby se vyhladí nebo lehce strukturuje. Po dostatečné době zpracovatelnosti se povrch vyhladí tlakem. Typ strukturování zásadně určuje vzhled navržené plochy stěny. Doba zpracovatelnosti MEISTER Decostone fine činí asi 30–45 minut. MEISTER Decostone fine je vyrobena z minerálních surovin, má otevřené póry, je bezemisní a z hlediska stavební fyziky nezávadná, žáruvzdorná až do 100 °C, a proto je vhodná jako omítka pro krby a zděná kamna. MEISTER Decostone fine se vždy používá ve spojení s MEISTER PREMIUM classic. Na podklad připravený s MEISTER Premium classic se jako konečná vrstva nanese MEISTER Decostone fine.										
Technické údaje	<table><tr><td>Sypná hmotnost:</td><td>asi 0,90 kg/dm³</td></tr><tr><td>Spotřeba vody:</td><td>9–10 l/pytel, u vysokých teplot a savého podkladu asi o 1 l více vody</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>asi 1–2 kg/m² / (asi 10–20 m²/pytel) podle tloušťky vrstvy</td></tr><tr><td>Doba zpracování/zpracovatelnosti:</td><td>30–45 minut (u 20 °C / 70 % rel. vlhkosti vzduchu)</td></tr><tr><td>Doba schnutí:</td><td>asi 1– 3 dny před úplným zaschnutím omítky.</td></tr></table>	Sypná hmotnost:	asi 0,90 kg/dm ³	Spotřeba vody:	9–10 l/pytel, u vysokých teplot a savého podkladu asi o 1 l více vody	Spotřeba:	asi 1–2 kg/m ² / (asi 10–20 m ² /pytel) podle tloušťky vrstvy	Doba zpracování/zpracovatelnosti:	30–45 minut (u 20 °C / 70 % rel. vlhkosti vzduchu)	Doba schnutí:	asi 1– 3 dny před úplným zaschnutím omítky.
Sypná hmotnost:	asi 0,90 kg/dm ³										
Spotřeba vody:	9–10 l/pytel, u vysokých teplot a savého podkladu asi o 1 l více vody										
Spotřeba:	asi 1–2 kg/m ² / (asi 10–20 m ² /pytel) podle tloušťky vrstvy										
Doba zpracování/zpracovatelnosti:	30–45 minut (u 20 °C / 70 % rel. vlhkosti vzduchu)										
Doba schnutí:	asi 1– 3 dny před úplným zaschnutím omítky.										
Balení	20 kg pytle s ventilem, 42 pytlů = 840 kg na paletu.										
Použití	Kreativní omítací technika pro vysoce kvalitní, přirozeně vypadající povrchy v interiéru s jemným, vyhlazeným až mírně strukturovaným a matným až sametově matným povrchem. MEISTER Decostone fine vytváří přirozené, sametově hladké nebo mírně strukturované povrchy, které se liší podle barevného odstínu a struktury. Lisováním nebo „žehlením“ se dosáhne jemného barevného stínování a různých stupňů lesku.										
Barevný odstín	weiss, Betongrau 1, Betongrau 2, Schiefer 10. Vzhledem k barevným odchylkám minerálních pigmentů nelze vyloučit odchylky od barevného odstínu.										
Vhodné podklady	MEISTER PREMIUM classic. MEISTER Decostone lze také výborně použít k úpravě povrchů stěn. Vhodné podklady: Vápenné omítky, vápenocementové omítky, cementové omítky, sádrové a sádrovláknité omítky, sádrokartonové desky, sádrovláknité desky.										
Příprava podkladu	U kamen použijte k vyplnění MEISTER PREMIUM classic a do ještě mokré vrstvy výplně vtlačte alkalicky odolnou výztužnou tkaninu a ihned proveďte vyrovnaní druhou vrstvou omítky. Tkanina by měla ležet ve střední až horní třetině výplňové vrstvy, ve spojích překrývat 10 cm, pro vytvoření rohů použijte MEISTER Panzereckwinkel. Jakmile je podklad MEISTER PREMIUM classic dostatečně pevný a suchý, obvykle po nejméně 24 hodinách, můžete nanést MEISTER Decostone fine. Okrajem nerezového hladítka seškrábejte nebo oškrábejte povrch omítky kamen a odstraňte případné vyčnívající stopy po hladítku. Omítku kamen můžete předem natřít MEISTER Silikat-Grund zředěným vodou podle návodu k použití, aby se snížila nasákavost podkladu.										
Zpracování	MEISTER Decostone fine se smíchá s vodou bez dalších přísad a vytvoří snadno zpracovatelnou hmotu. Můžete ji podle teploty vzduchu zpracovávat po dobu asi 30–40 minut. MEISTER Decostone fine se nanáší hladce										

hladítkem v rovnoměrné vrstvě bez přtlaku. MEISTER Decostone fine můžete po natažení snadno strukturovat.

Po době zpracovatelnosti asi 30–45 minut (při teplotě 20 °C) se povrch ve „voskově tvrdém“ stavu uhladí nebo přitlačí nerezovou stěrkou nebo hladítkem.

Typ strukturování a síla hlazení zásadně určují vzhled navržené plochy stěny. V závislosti na barevném odstínu vzniká hlazením a lisováním matný až hedvábně matný povrch s mírným barevným stínováním.

Teplota zpracování	Ne, pokud hrozí mraz. Lze ji zpracovávat mezi teplotou podkladu a vzduchu +5 °C a +25 °C.
Skladování	Chraňte před mokrem a vlhkostí. V suchých a rovnoměrně temperovaných prostorech vydrží přibližně 12 měsíců. Otevřené nádoby co nejdříve spotřebujte.
Nástroje	Hladítko/Stucco Veneziano (benátský štuk), nerezová stěrka
Znečištění	Po použití nástroje umyjte vodou, dobře zakryjte okenní skla, římsy, kamenné desky. Nevyhnutelné skvrny a stříkance ihned odstraňte velkým množstvím vody.
Kontrola kvality	Minerální suché omítky DRACHOLIN jsou průběžně kontrolovány v laboratoři závodu, aby bylo dodrženo jejich jednotné složení a vlastnosti.
Bezpečnostní pokyny	Suchá omítka reaguje s vlhkostí zásaditě. Dráždí oči a pokožku. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou. Při zasažení očí okamžitě vyhledejte lékaře. Další informace naleznete v bezpečnostním listu.
Technické informace	Stav 07/2021

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.