

MEISTER PREMIUM classic

Výrobek	Zušlechťená minerální suchá malta na silikátové bázi se zrny bílého mramoru do velikosti zrna 1 mm.
Použití	MEISTER PREMIUM classic pro omítaná kamna, topné krby, stěnová desková vytápění, otevřené krby a THERMAX Kaminbauplatten SN 500, v interiéru. Slouží jako vyrovnávací nebo základní omítka nebo pro dekorativní úpravu povrchu kamen a stěn.
Vlastnosti	MEISTER PREMIUM classic je rychle tuhnoucí a umožňuje racionální práci bez čekání. Díky své vysoké pružnosti lze MEISTER PREMIUM classic nanášet snadno, rychle, rovnoměrně a bez usazenin, výborně přilne. Lze ji ihned plstít latexovým plstěným kotoučem. Díky svému speciálnímu složení je velmi málo namáhána v tahu, žáruvzdorná až do 140 °C, a proto se ideálně hodí jako omítka pro krby a zděná kamna.
Balení	Papírové pytle s ventilem 20 kg
Příprava podkladu	Absorpční vlastnosti podkladů s různou nasákavostí, např. šamotu, pórobetonových tvárnic, vyrovnáte pomocí MEISTER Ofen- und Kamin-Grund. Hladké podklady, jako jsou např. betonové tvárnice, litina a komínové desky, THERMAX Kaminbauplatten SN 500 natřete neředěným MEISTER Ofen- und Kamin-Grund, aby byla zajištěna přilnavost.
Zpracování	<p>Podle potřeby smíchejte 1 pytel MEISTER PREMIUM classic 20 kg se 6–7 l vody bez dalších přísad a vytvořte snadno zpracovatelnou hmotu. Na zděný povrch kamen naneste první vrstvu omítky MEISTER PREMIUM classic o tloušťce asi 5–6 mm, nejlépe zubovým hladítkem (ozubení 10 x 10 mm). V horní třetině vložte do ještě vlhké vrstvy plniva alkalicky odolnou výztužnou tkaninu. Ve spojích nechtejete tkaninu překrývat 10 cm, k vytvoření rohů použijete MEISTER Panzereckwinkel. Okamžitě plošně vyplňte tkaninu s MEISTER PREMIUM classic tak, aby již nebylo vidět strukturu tkaniny. Po natažení první vrstvy omítky, přibližně po 1 hodině, naneste rovnoměrně druhou vrstvu omítky a ihned, bez čekání, plstěte suchým plstícím kotoučem s latexovým povlakem bez vody. Po 3 až 4 dnech troubu nejprve mírně zahřejte a poté ji zahřejte na plnou teplotu.</p> <p>POZOR: Smíchaný výrobek v kbelíku tuhne přibližně po přibližně 1 hodině při 20 °C a přibližně po 2 hodinách při 15 °C. Vyšší teploty zkracují dobu zpracovatelnosti. Nižší teploty prodlužují dobu zpracovatelnosti. Tuhnoucí materiál již nemíchejte. Pro každou vrstvu omítky namíchejte čerstvý materiál.</p>
Barevný odstín	bílá
Spotřeba	U tloušťky nánosu 5 mm asi 6 kg/m ² . Jako strukturovaná omítka asi 2 kg/m ² .
Barevný nátěr	MEISTER PREMIUM classic můžete podle potřeby natřít s MEISTER Ofen- und Kaminfarbe.
Znečištění	Dobře zakryjte okna, kamenné desky a římsy. Nevyhnutelné skvrny a stříkance ihned odstraňte velkým množstvím vody. Po použití pracovní přístroje umyjte vodou.

Teplota zpracování	Ne, pokud hrozí mráz. Lze ji zpracovávat mezi teplotou podkladu a vzduchu +10 °C a +25 °C.
Skladování	Nezávisle na teplotě, ale chraňte před mokrem a vlhkostí. V suchých prostorech lze skladovat přibližně 12 měsíců.
Kontrola kvality	„Vyzkoušeno a doporučeno IBR“, Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH. Minerální suché omítky DRACHOLIN jsou průběžně kontrolovány ve vlastní laboratoři závodu v rámci udělení značky CE, 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.