

**Obj. č.
885**

Sopro MDM 885

MittelDickbettMörtel weiss

Zušlechtěná, cementová, rychle tvrdnoucí, flexibilní, středně a silnovrstvá lepicí malta s obsahem trasu pro tl. lože do 30 mm určená do interiérů i exteriérů. Obzvláště vhodná pro pokládku velkoformátových dlaždic a desek z přírodního kamene náchylného ke zbarvení do středně a silnovrstvého lože. Díky bílému cementu a obsahu trasu zamezuje vzniku výkvětů a změně barvy. Rychlé tvrdnutí působí proti miskovité deformaci dlažebních desek velkých formátů.

- bílá
- tl. lože: 5 – 30 mm
- flexibilní
- na podlahy do interiérů i exteriérů
- doba zpracování: cca 30 minut
- pochozí po cca 2 hodinách
- nízký obsah chromátů podle ES 2003/53/ES

Oblasti použití

Zušlechtěná, cementová, středně a silnovrstvá lepicí malta pro tl. lože do 30 mm. Sopro MittelDickbettMörtel weiss se hodí především pro pokládku velkoformátových dlaždic a desek z keramiky, jemné slinuté keramiky a desek z přírodního kamene náchylného na zbarvení na stabilní (např. cementový nebo síranovápenatý potěr) a podmíněně objemově stálý podklad, jako např. vytápěné potěry, monolitický beton (stárí min. 3 měsíce).

Sopro MittelDickbettMörtel weiss váže velmi dobře krystalickou vodu, čímž nedochází k barevným změnám u přírodního kamene v důsledku působení lepicí malty.

Vhodné podklady

Beton a lehčený beton min. 3 měsíce starý; síranovápenaté (anhydritové) potěry; asfaltové potěry; suché potěry; cementové potěry, vytápěné podlahové konstrukce (cementové a anhydritové potěry); stará, pevná dlažba (keramická, přírodní kámen, teracco, beton).

Poměr míchání

6,0 – 6,5 lit vody : 25 kg Sopro MittelDickbettMörtel weiss

Doba zrání

3 - 5 minut

Doba zpracování

cca 30 min, tuhnutí malty se nesmí smíchat s vodou ani s čerstvou maltou

Pochozí/spárovatelná

po cca 2 hodinách; naplánujte si opatření pro rozložení zatížení na podlahových plochách

Zatížitelná

po cca 24 hod; v průmyslových objektech po cca 3 dnech

Časové údaje

se vztahují na běžnou teplotu +23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu. Vyšší teploty tyto doby zkracují, nižší je prodlužují.

Teplota zpracování

zpracovatelnost od +5°C do max. +25°C

Spotřeba

cca 1,4 kg/m² na vrstvu o tloušťce 1 mm

Nářadí

el. míchadlo, lžice, zubová stěrka.
Nářadí očistěte bezprostředně po použití vodou.

Skladování

v neporušeném obalu a v suchu na paletě max. 6 měsíců.

Balení

pytel 25 kg



Sopro

<p>Vlastnosti</p>	<p>Sopro MittelDickbettMörtel weiss má velmi dobrou kontaktní přilnavost, dobrou tvarovou stálost, vysokou počáteční pevnost, vodoodpudivost a vodoodolnost a mrazuvzdornost. Díky obsahu trasu je sklon k tvorbě výkvětů u Cotto dlažby a přírodního kamene výrazně snížen. Sopro MittelDickbettMörtel weiss je obzvláště vhodná pro pokládku velkoformátových desek z přírodního kamene vykazující velké tolerance v tloušťce.</p> <p>Je vhodná také pro reprofilaci a vyrovnání poškozených cementových podkladů před pokládkou přírodního kamene do tl. vrstvy 30 mm.</p>
<p>Příprava podkladu</p>	<p>Podklady musí být čisté, pevné, nosné, tvarově stabilní a zbavené látek snižujících přilnavost. Stávající trhliny v potěrech uzavřete zalitím pryskyřicí Sopro Gießharz. Cementové potěry musí být 28 dnů staré a suché. Na potěry vyrobené ze Sopro Rapidur® B1 lze pokládat dlaždice již po 12 hodinách pokud je vlhkost podkladu < 4 CM%. Síranovápenaté (anhydritové) potěry musí mít obsah vlhkosti < 0,5 CM% a musí být dostatečně obroušené, odsáté a napenetrované. Asfaltové potěry musí být posypány pískem. Vytápěné cementové a síranovápenaté potěry je nutno před pokládkou zahřát a ochladit v souladu s příslušnými normami (topný protokol). Cementové potěry musí mít obsah vlhkosti ≤ 2,0 CM%, síranovápenaté (anhydritové) potěry ≤ 0,3 CM%.</p> <p>Platí příslušné normy, směrnice a doporučení, jakož i obecně uznávaná technická pravidla.</p> <p>Sopro Grundierung: cementové a anhydritové potěry; suché potěry; silně nebo různě savé pórobetony (v interiéru).</p> <p>Sopro Haftprimer S: nenasákavé podklady s uzavřenými póry jako např. staré zbytky lepidla na podlahách s povlaky z PVC nebo koberců, staré povrchy z dlaždic a obkladaček, teracových dlaždic, z opracovaného přírodního kamene, betonových tvarovek.</p> <p>Sopro Haftschlämme Flex: beton, lehčený beton, pevné, stejnoměrně savé minerální podklady.</p>
<p>Základní nátěry/penetrace</p>	<p>6,0 - 6,5 lit vody nalijte do čistého kbelíku a smíchejte s 25 kg (1 pytel) Sopro MittelDickbettMörtel weiss v homogenní směs do požadované konzistence. Směs nechte 3 - 5 min zrát a poté ještě jednou důkladně promíchejte.</p> <p>Nejdříve naneste kontaktní vrstvu rovným nerez hladítkem a následně vhodnou zubovou stěrku natáhněte hřebenové lože (pro větší tloušťky maltového lože použijte nástavec zubové stěrky). Naneste si na plochu pouze tolik malty, na kterou jste schopni do 30 min položit dlažbu. Na zadní, očištěnou, všech nečistot zbavenou stranu dlažby/desky natřete kontaktní vrstvičku Sopro MittelDickbettMörtel weiss. Dříve, než se na lepidle vytvoří škraloup, dlaždici položte, přitlačte ji, sesadte a vyrovnejte, spáry před vytvrdnutím malty vyškrábejte a povrch dlažby omyjte.</p> <p>Sopro MittelDickbettMörtel weiss lze zpracovat i klasickou konvekční metodou (podle provázku), přičemž je zajištěna vysoká pevnost a dobrá zpracovatelnost i při větších tloušťkách maltového lože a pokládce těžkých desek.</p>
<p>Pokyny pro Vaši bezpečnost</p>	<p>Přířazené symboly nebezpečnosti: Podle platných předpisů není označení povinné.</p> <p>Uchovávejte mimo dosah dětí. Obsahuje cement. Reaguje s vlhkostí/vodou silně alkalicky, proto je nutné chránit kůži a oči. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. V zatvrdlém stavu fyziologicky a ekologicky neškodný.</p> <p>GISCODE ZP1</p> <p>Nízký obsah chromátů podle Směrnice 2003/53/ES.</p>

Údaje obsažené v této informaci jsou popisy výrobku. Představují všeobecné pokyny na základě našich zkušeností a testů a nepřihlíží ke konkrétnímu případu aplikace. Z údajů nelze vyvozovat žádné nároky na náhradu. V případě potřeby se prosím obraťte na náš technický poradenský servis. Nejnovější verzi tohoto technického listu naleznete na www.soproc.cz

Aktualizace: 16.03.2009