



# HASIT 575 Betonspachtel

Cementová stěrková malta


<b>Oblast použití:</b>	K vyrovnání zdí a stropů z betonu, cementové omítky a plně spárovaného zdiva z betonových tvárnic. K opravě pískujících ploch, ulomených rohů a hran. K sanaci betonových ploch a rovněž jako rychle tvrdnoucí omítka. Vhodné pro vnitřní i vnější účely. Povrchová úprava filcováním nebo gletováním.
<b>Materiálové složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cement</li> <li>• Vysoce kvalitní vápencový písek</li> <li>• Přísady pro zlepšení přidržitosti</li> <li>• Přísady pro zlepšení zpracovatelnosti</li> <li>• Minerální</li> </ul>
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlepšená přilnavost</li> <li>• Malé smrštění</li> <li>• Vodě odolný</li> </ul>
<b>Podmínky zpracování:</b>	Při zpracování a vytvrzování nesmí teplota okolí nebo podkladu poklesnout pod +5°C a nad +30°C.
<b>Podklad:</b>	Podklad musí být pevný v tlaku, nosný, bez prachu a oddělovacích prostředků (olej, mastnota, špína atd.)
<b>Příprava podkladu:</b>	Před vlastním nanášením musí být podklad řádně navlhčen. Při použití reparačního betonu nesmí být na podkladu žádná vodní vrstva. Uvolněné části a cementový povlak musí být odstraněny zbroušením nebo tryskáním. Předností pískování je fakt, že se při jedné operaci očistí staré povrchy betonů od veškerých nesoudržných částí.
<b>Příprava materiálu:</b>	Obsah pytle smíchat s daným množstvím vody pomocí kontinuální míchačky nebo ručního míchadla, promíchat až vznikne homogenní hmota bez suchých shluků. Dodatečné přidávání kameniva a přísad k hotové směsi je nepřípustné!
<b>Zpracování:</b>	Doporučuje se na opravované místo (vtlačit) rozetřít slabou kontaktní vrstvu rozmíchané směsi a následně nanést další směs do požadované tloušťky vrstvy. V případě oprav, kdy je nutné nanést silnější vrstvu směsi, lze nanést HASIT-Betonreparaturmörtel (opravná malta) ve dvou i více vrstvách (po zaschnutí předchozí vrstvy). HASIT 575 Betonspachtel natahujeme ocelovým hladítkem. Při počátku tuhnutí upravíme filcem, houbou a nebo vyhladíme ocelovým hladítkem (zgletujeme).
<b>Důležité upozornění:</b>	Velmi dobrá přilnavost na beton, cementovou omítku a plně spárované zdivo. Rychlé tvrdnutí bez objemových změn, umožňují jeho použití jako vrchní vrstvy. Vznikne vrstva odolná proti povětrnostním vlivům a mrazu.
<b>Jistota kvality:</b>	Kvalita je nepřetržitě sledována vlastní laboratoří. Ve výrobě je uplatňován certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001:2000
<b>Balení:</b>	V papírových pytlích
<b>Skladování:</b>	V suchu a chladnu na dřevěných rostech. Při skladování nutno chránit před působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu (nejvýše 65 %). Skladování: Minimální doba 9 měsíců dle nařízení 1907/2006/EG příloha XVII při 20°C , 65% relativní vlhkosti vzduchu (obsah Cr 6+). Datum výroby je uveden na obale.
<b>Bezpečnostní pokyny:</b>	Podrobné bezpečnostní informace naleznete v bezpečnostním listě. Před použitím je třeba tyto bezpečnostní listy pročíst. Obsahuje cement. Xi- dráždivý. Maltová směs dráždí oči a kůži. Nebezpečí senzibilizace při styku s kůží - u vnímavých osob může vyvolat alergická onemocnění kůže. Při práci zamezte styku malty s kůží a očima. Vdechování prachu zabraňte používáním vhodných ochranných pomůcek. Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. <b>Uchovávejte mimo dosah dětí!</b> Při zasažení očí vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při potřísnění kůže svlékněte zasažený oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.



# HASIT 575 Betonspachtel

Cementová stěrková malta

## Technická data:

Číslo výrobku	22863
Způsob balení	
Množství na balení	25 kg
Balení na paletě	48 ks./pal.
Zrnitost	0- 0,5 mm
Spotřeba	cca 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Vydatnost	cca 20,0 ltr./Sack
Poznámka ke spotřebě	Údaje o spotřebě jsou orientační a závisí na podkladu a technice zpracování.
Spotřeba vody	cca 7 ltr.
Tloušťka vrstvy	1- 5 mm
Pevnost v tlaku (28 dní)	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Přidržnost	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	A1
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %
Tepelná slučitelnost	R2
Kapilární absorpce vody	< 0,50kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>





# HASIT 575 Betonspachtel

Cementová stěrková malta

## Všeobecné informace:

Tento technický list nahrazuje všechny předchozí vydání.

Údaje uvedené v tomto technickém listu obsahují všeobecné informace a směrnice pro zpracování a odpovídají našim současným znalostem a zkušenostem s používáním.

Údaje byly pečlivě a svědomitě sestaveny, ovšem bez záruky za správnost a úplnost a bez ručení za další rozhodnutí uživatele. Údaje samotné nezakládají žádný právní vztah nebo jiné vedlejší závazky. V zásadě nezbavují zákazníka možnosti, aby produkt samostatně zkontroloval ohledně jeho vhodnosti pro zamýšlený účel použití.

Naše produkty podléhají stejně jako všechny obsažené suroviny nepřetržitému sledování, čímž je zaručena konstantní kvalita.

V případě potřeby žádejte naši technickou a poradenskou službu.

Náš technický poradenský servis je Vám k dispozici pro Vaše dotazy ohledně použití a zpracování, jakož i ohledně předvedení našich výrobků. Aktuální stav našich technických listů naleznete na naší domovské internetové stránce, příp. si je můžete vyžádat v příslušné obchodní pobočce.