



## SPEKTRA vnitřní tmel hrubý

### OBLAST POUŽITÍ

K nanášení již připravená hrubá vyrovnávací hmota k zahlazování vnitřních povrchů stěn a stropů. Vhodný jako pro první vrstva k vyrovnání podkladů jako např. minerálních omítek a betonu, které tím zpevníme a připravíme pro jemné zahlazování **SPEKTRA vnitřním tmelem** nebo pro natírání disperzními barvami. Vyrovnává do tloušťky až 5 mm.

### VLASTNOSTI

- již připravená vyrovnávací hmota
- vhodná pro ruční i strojní nanášení
- zpevní podklad
- vysoká paropropustnost

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	<i>vinylacetátová kopolymerová disperze, hrubá plniva, vlákna a speciální přísady</i>
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	/
HUSTOTA	1,5 - 1,6 kg/l
ŘEDĚNÍ	dle potřeby vodou
BALENÍ	25 kg v PP vědrech nebo PE pytlích
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT!

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	<i>nerezové hladítko, nástřík</i>
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota tmele, vzduchu a podkladu minimálně +5°C
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	suchý a vhodný k broušení po 10 - 24 hodinách, v závislosti na tloušťce nánosu
VYDATNOST	teoreticky: pro dvojitý nános vystačí 1,5 - 2 kg výrobku na m <sup>2</sup> Praktická spotřeba závisí na tloušťce nánosu a drsnosti podkladu.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	ihned po použití vodou

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme prachu, uvolněných částic a ostatních nečistot jako např. zbytků ochranných olejů dřevěných obložení atd.. Staré odlupující se nátěry odstraníme. Větší trhliny a poškozené části podkladu zahladíme vhodnými materiály na minerální bázi. V případě oprav doporučujeme aplikaci **SPEKTRA akrylové impregnace** nebo **SPEKTRA hloubkové impregnace**. Podklad musí být před nánosem **SPEKTRA vnitřního tmele hrubého** suchý a pevný.

Zděné povrchy zasažené plísní a řasami natřeme před nanášením tmele **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Následuje impregnace, hrubé vyrovnání a hlazení. Barvě přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísní**, která delší dobu zabraňuje růstu mikroorganismů nebo použijeme jako vrchní nátěr **SPEKTRA barvu na zdi pro kuchyně a koupelny**.

Skvrny nikotinu, vylití vody, dehtu, ve vodě rozpustných tužek,... natřeme **SPEKTRA antinikotinovou barvou**, která je zároveň vrchním nátěrem.

### NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	HLAZENÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
Vápenocementové omítky - nové, staré	čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst  čištění	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnace</b>  1x <b>SPEKTRA hloubková impregnace</b>	1x <b>SPEKTRA vnitřní tmel hrubý</b> dle potřeby následuje  1 - 2x hlazení <b>SPEKTRA vnitřním tmelem</b>	Vnitřní barva na zdi obchodní značky <b>SPEKTRA</b> - dle volby
<b>Beton a ostatní neporézní podklady</b>				

### POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje a závisí také na tloušťce nánosu **SPEKTRA vnitřního tmele hrubého**.