



## SPEKTRA vnitřní tmel

### OBLAST POUŽITÍ

K nanášení již připravená jemná vyrovnávací hmota k zahlazování vnitřních povrchů stěn a stropů. Vhodný je jak k zahlazování podkladů jako např. minerálních omítek, betonu, sádkových desek, tak také k vyrovnávání vnitřních zděných povrchů natřených disperzními barvami. Vyrovnává do tloušťky až 2 mm.

### VLASTNOSTI

- již připravená vyrovnávací hmota
- vhodná pro ruční nanášení
- snadná úprava a broušení
- vysoká paropropustnost

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	<i>vinylacetátová kopolymerová disperze, plniva a speciální přísady</i>
BAREVNÉ ODSTÍNY	bílý
TÓNOVÁNÍ	/
HUSTOTA	1,5 – 1,6 kg/l
ŘEDĚNÍ	dle potřeby vodou
BALENÍ	3,5 kg, 8 kg a 25 kg
POUŽITELNOST	Originálně uzavřený a doporučeným způsobem uskladněný výrobek (teplota +5°C až +35°C, suché prostředí) je použitelný do data uvedeného na obalu. NESMÍ ZMRZNOUIT!

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	<i>nerezové hladítko</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 - 12 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 NÁRADÍ	ihned po použití vodou

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad zbavíme prachu, uvolněných částic a ostatních nečistot. 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** suchý a pevný. Zděné povrchy zasažené plísní a řasami natřeme před nanášením tmele **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn. Barvě přidáme **SPEKTRA ochranu proti plísní**, která delší dobu zabraňuje růstu mikroorganismů nebo jako vrchní nátěr použijeme **SPEKTRA barvu na zdi pro kuchyně a koupelny**.

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

Zdravé a nepopraskalé podklady, natřené hladkými, lesklými nebo pololesklými emaly nebo disperzními barvami, očistíme a obrousíme brusným papírem (čís. 150).

### NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	HLAZENÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
<b>Nový nenatřený podklad</b> - vápenocementové omítky - sádkokartonové desky  - beton a ostatní neporézní podklady		1x <b>SPEKTRA akrylová impregnace</b>  1x <b>SPEKTRA hloubková impregnace</b>	2x <b>SPEKTRA vnitřní tmel</b> (dle potřeby)	Vnitřní barva na zdi obchodní značky <b>SPEKTRA</b> – dle volby
<b>Natřený disperzními barvami</b> - několik vrstev nasákových, neomyvatelných nátěrů  - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst  čištění, broušení	1x <b>SPEKTRA akrylová impregnace</b>		



#### POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Hlazení stěn **SPEKTRA vnitřním tmelem** doporučujeme především před nánosem dekorativních nátěrů (**SPEKTRA DOMFLOK**) a vysoce omyvatelných disperzních barev (**SPEKTRA latex (polomatný)**,...)
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje a závisí také na tloušťce nánosu **SPEKTRA vnitřního tmele**.