



SPEKTRA LEVEL FINE

OBLAST POUŽITÍ

K nanášení již připravená jemná vyrovnávací hmota k vyrovnávání vnitřních povrchů stěn a stropů.

Vhodný je jak k zahlazování podkladů jako např. minerálních omítek, betonu, sádrových 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 i strojní nanášení
- snadná aplikace a broušení
- vysoká paropropustnost

TECHNICKÉ ÚDAJE

SLOŽENÍ	vynylacetátová kopolymerová disperze, plniva a speciální přísady
BAREVNE ODSTINY	Krémově bílý
TONOVANI	/
HUSTOTA	1,5 – 1,6 kg/l
PAROPROPUSTNOST (EN ISO 7783:2012)	0,045 ± 0,004m (V ₁ - vysoká paropropustnost)
PRILNAVOST k betonu (EN 1542:2000)	2,73 MPa
ŘEDENÍ	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!

NAVOD K POUŽITÍ

ZPŮSOB NANÁŠENÍ	nerezové hladítko, stříkání
PRACOVNÍ PODMÍNKY	teplota tmele, vzduchu a podkladu minimálně +5 °C
ZASYCHANI (T= +20 °C, rel. vlhkost 65 %)	suchý a vhodný k broušení po 10–12 hodinách, v závislosti na tloušťce nánosu
VYDATNOST	teoreticky: pro dvojí nános vystačí 1,5 – 2 kg výrobku na m ² , při síle 2 mm. Skutečná spotřeba závisí na tloušťce nánosu a hrubosti podkladu.
ČISTĚNÍ NARADÍ	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 akrylátové impregnace** nebo **SPEKTRA hloubkové impregnace**. Podklad musí být před nánosem **SPEKTRA LEVEL FINE** suchý a pevný. Zděné povrchy zasažené plísní a řasami natřeme před nanášením tmele **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Plíseň odstraníme mechanicky po zaschnutí stěn.

APLIKACE VYROVNÁVACÍ HMOTY/STĚRKY

Ruční nanášení: Stěrku nanášejte hladítkem z nerezové oceli a rozetřete rovnoměrně na povrch. Odstraňte přebytečnou hmotu z povrchu pomocí hladítka. Co nejvíce vyhladte.

Aplikace stříkáním: SPEKTRA LEVEL FINE je vhodná pro aplikaci s jakýmkoli druhem stříkacích zařízení. Při airless stříkání by měl být pracovní tlak cca. 200 bar a stříkací tryska o průměru 0,0035 ". Při použití pístových nebo šnekových zařízení postupujte podle technických pokynů výrobce.

Při použití SPEKTRA LEVEL FINE doporučujeme celkovou tloušťku aplikace dvou vrstev max. 2 mm. Po první a druhé vrstvě povrch zbruste ručně nebo bruskou s brusným papírem, čís. 80–150.



NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	VYROVNAVÁNÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
Nový nenatřený podklad - vápenocementové omítky - sádkartonové desky - beton a ostatní neporézní podklady		1x SPEKTRA akrylátová impregnace 1x SPEKTRA hloubková impregnace	2x SPEKTRA LEVEL FINE s broušením mezivrstvy i finální vrstvy	Vnitřní barva na zdi obchodní značky SPEKTRA - dle volby
Natřený disperzními barvami - několik vrstev nasákavých, neomyvatelných nátěrů - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstraňování uvolněných částic, oprava poškozených míst čištění, broušení	1x SPEKTRA akrylátová impregnace		

POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Vyrovnávání stěn pomocí **SPEKTRA LEVEL FINE** doporučujeme především před použitím dekorativních nátěrů (**SPEKTRA DOMFLOK, DECOR**) a vysoce omyvatelných disperzních barev (**SPEKTRA latex mat, polomat,...**)
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje a závisí také na tloušťce vrstvy **SPEKTRA LEVEL FINE**.