



SPEKTRA UNI GRUND

OBLAST POUŽITÍ

Jako mezi nátěr, impregnační, hrubý pigmentovaný nátěr před nánosem tenkovrstvých disperzních omítek ve SPEKTRA tepelně-izolačním systému EPS a SPEKTRA tepelně-izolačním systému MW.

VLASTNOSTI

- hluboké pronikání do podkladu
- dobrá přilnavost
- vyrovnávání nasákavosti podkladu
- umožňuje stejnoměrný barevný odstín vrchního nátěru

TECHNICKÉ UDAJE

SLOŽENÍ	akrylátový kopolymer, pigment, plniva a speciální přísady ve vodě
BAREVNÉ ODSITINY	bílý, několik tisíc odstínů dle barevných předloh HGMIX
TÓNOVÁNÍ	možné pigmentovými pastami vhodnými pro barvy na vodní bázi, 3 – 5 % HGMIX
HUSTOTA	1,55 - 1,70 kg/l
REDĚNÍ (kg)	vodou 10 %
EU VOC kategorie a limitní hodnoty	IIA(h), 30 g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 20 g/l
BALENÍ	8 kg, 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 ZMRZNOUT!

NAVOD K POUŽITÍ

PŘÍPRAVA PODKLADU	Podklad musí být čistý, zbaven prachu, suchý, nepromrzlý a pevný.
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	Před použitím SPEKTRA UNI GRUND pečlivě promíchejte elektrickým míchadlem. SPEKTRA UNI GRUND nanášíme válečkem nebo štětcem 48 hod. po aplikaci SPEKTRA LEPIDLA MW nebo SPEKTRA LEPIDLA EPS.
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu musí být v rozmezí +5 °C až +35 °C, Nenášíme v dešti, mlze nebo v silném větru. V případě slunečního počasí je nutné fasádu zastínit, aby nedošlo k nestejněměrnému zasychání, což by pak následně ovlivnilo kvalitu nátěru.
ZASYCHÁNÍ (T= +20°C, rel. vlhkost 65%)	Suchý a vhodný pro další vrstvu po 24 hodinách. Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu prodlouží.
VYDATNOST	teoreticky: z 1 kg výrobku lze jednou vrstvou natřít 4 - 5 m ² povrchu. Skutečná spotřeba závisí na nasákavosti a hrubosti podkladu.
CISTENÍ NARADÍ	ihned po použití vodou

PŘÍPRAVA PODKLADU

SPEKTRA UNI GRUND nanášíme válečkem či štětcem 48 hodin po aplikaci SPEKTRA LEPIDLA MW či SPEKTRA LEPIDLA EPS. Nenášíme jej v dešti, mlze a silném větru. Za slunečního počasí je nutno fasádu zastínit, aby se zabránilo nestejněměrnému zasychání, které pak ovlivňuje konečný vzhled nátěru.

TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉMY

	SPEKTRA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉM MW	SPEKTRA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ SYSTÉM EPS
LEPENÍ	SPEKTRA LEPIDLO MW	SPEKTRA LEPIDLO EPS nebo SPEKTRA LEPIDLO EPS - hrubé
IZOLAČNÍ MATERIÁL	Fasádní desky z MW	Fasádní polystyrenové desky (EPS-F)
ARMOVÁNÍ	SPEKTRA LEPIDLO MW SPEKTRA vyztužená skelná síťka	SPEKTRA LEPIDLO EPS nebo SPEKTRA LEPIDLO EPS - hrubé SPEKTRA vyztužená skelná síťka
ZAKLADNÍ NÁTĚR	SPEKTRA UNI GRUND	SPEKTRA UNI GRUND
VRCHNÍ NÁTĚR	SPEKTRA SILIKONOVÁ OMÍTKA SPEKTRA SILIKON&SILIKÁTOVÁ OMÍTKA	SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA SPEKTRA SILIKONOVÁ OMÍTKA



POZNÁMKY A SPECIÁLNÍ VLASTNOSTI

- Před použitím základní nátěr důkladně promíchejte elektrickou míchačkou.
- **SPEKTRA UNI GRUND** nemíchejte s jinými materiály.
- Pokud ředíte nátěr více než je doporučeno, snižuje se kryvost nátěru.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší relativní vlhkosti vzduchu prodlužuje.