



SPEKTRA UNI GRUND

OBLASŤ POUŽITIA

Ako medzináter, impregnačný náter, hrubý pigmentovaný náter pred nanosením tenkovrstvových disperzných omietok pri SPEKTRA tepelnoizolačnom systéme EPS a SPEKTRA tepelnoizolačnom systéme MW.

VLASTNOSTI

- preniká hlboko do podkladu
- dobrá priľnavosť
- zjednotí absorpciu podkladu
- umožňuje rovnomerný farebný odtieň finálnej vrstvy

TECHNICKÉ ÚDAJE	
ZLOŽENIE	Akrylátový kopolymér, pigment, plnidlá a špeciálne prísady vo vode
FAREBNÉ TÓNY	biely, niekoľko tisíc odtieňov podľa farebných predlôh HELIOMIX
TÓNOVANIE	možné pigmentovými pastami, ktoré sú vhodné na farby na vodnej báze od 3 – 5 % HELIOMIX
HUSTOTA	1,70 kg / L
RIEDENIE (kg)	Vodou 20 %
EU VOC kategória a limity	Maximálny obsah prchavých organických zlúčenín – výrobok – 30 g/l, hraničný limit (IIA(h) 2010) – 20 g/l.
BALENIE	25 kg
TRVANLIVOSŤ	Originálne zatvorený a odporúčaným spôsobom skladovaný výrobok (teplota od +5°C do +35°C, suchá miestnosť) je použiteľný do dátumu, ktorý je uvedený na obale. NESMIE ZAMRZNÚŤ!

NÁVOD NA POUŽITIE	
PRÍPRAVA PODKLADU	Podklad musí byť čistý, zbavený prachu, suchý, nezamrznutý a pevný.
SPÔSOB NANÁŠANIA	Pred použitím SPEKTRA UNI GRUND dôkladne premiešajte elektrickým miešadlom. SPEKTRA UNI GRUND nanášame valčekom alebo štetcom, 48 hodín po nanosení SPEKTRA LEPIDLA MW alebo SPEKTRA LEPIDLA EPS.
PRACOVNÉ PODMIENKY	Teplota vzduchu, materiálu a podkladu musí byť vyššia ako +5°C, a nie vyššia ako +35°C. Nenášame v daždi, hmle alebo pri silnom vetre. Pri slnečnom počasí je potrebné fasádu zatieniť, aby nedošlo ku nerovnomernému vysychaniu, čo vplýva na kvalitu náteru.
SUŠENIE (T = +20°C, rel. vlhkosť 65%)	Suchý a vhodný na ďalšie nanášanie po 24 hodinách. Čas schnutia sa pri nízkych teplotách a vysokej vzdušnej vlhkosti predlžuje.
VÝDATNOSŤ	teoretická: 1 kg výrobku postačuje pri jednom nanosení na 4 - 5 m ² . Praktická spotreba závisí od absorpcie a drsnosti podkladu.
ČISTENIE NÁRADIA	ihneď po použití vodou

PRÍPRAVA PODKLADU

SPEKTRA UNI GRUND nanášame valčekom alebo štetcom, 48 hodín po nanosení SPEKTRA LEPIDLA MW alebo SPEKTRA LEPIDLA EPS.

Nenášať za dažďa, hmlu, silného vetra. Za slnečného počasia treba fasádu zatieniť, aby nedošlo k nerovnomernému vysychaniu, pretože by to ovplyvnilo kvalitu náteru.

TEPELNOIZOLAČNÉ SYSTÉMY

	SPEKTRA TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM MW	SPEKTRA TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM EPS
LEPENIE	SPEKTRA LEPIDLO MW	SPEKTRA LEPIDLO EPS
IZOLAČNÝ MATERIÁL	Fasádne platne z MW	Fasádne polystyrénové platne (EPS-F)
ARMOVANIE	SPEKTRA LEPIDLO MW SPEKTRA armovacia sklená sieťka	SPEKTRA LEPIDLO EPS SPEKTRA armovacia sklená sieťka
ZÁKLADNÝ NÁTER	SPEKTRA UNI GRUND	SPEKTRA UNI GRUND
VRCHNÝ NÁTER	SPEKTRA SILIKÓNOVÁ OMIETKA	SPEKTRA AKRYLÁTOVÁ OMIETKA SPEKTRA SILIKÓNOVÁ OMIETKA



POZNÁMKY A ŠPECIFIKÁ

- Pred použitím základný náter dôkladne vymiešajte elektrickou miešačkou.
- **SPEKTRA UNI GRUND** nemiešajte s inými materiálmi.
- Ak náter rozriedite viac, ako je odporúčané, zníži sa jeho krycia schopnosť.
- Čas sušenia sa pri nižších teplotách a vyššej vlhkosti vzduchu predĺži.