



SPEKTRA SUPER

POUŽITÍ

Pro ochranu a dekoraci stěn a stropů.

Je vhodná k natírání všech typů minerálních omítek, vláknocementových desek, betonu, sádkartonových ploch, tapet ze skleněných vláken, papírových strukturovaných tapet a starých nátěrů.

VLASTNOSTI

- vysoký stupeň kryvosti, sněhově bílá
- kryvá už při nanesení jedné vrstvy nátěru, v závislosti na povrchu
- vysoká míra propustnosti pro vodní páru
- vhodná pro časté obnovy povrchů stěn
- zdraví neškodná a šetrná k životnímu prostředí

TECHNICKÉ ÚDAJE	
SLOŽENÍ	vinylacetátová kopolymerní disperze, pigmenty, plniva a speciální aditiva
BAREVNÉ ODTÍNÝ	bílá
TÓNOVÁNÍ	tónovacími pastami, které jsou vhodné pro nátěry na vodní bázi, do 3 %, a disperzními nátěry, které jsou vhodné pro tónování
LESK (EN 13300)	mat
HUSTOTA	1,64 – 1,68 kg/l
OMYVATELNOST (EN 13300)	třída 4
PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRU s_d (EN ISO 7783:2012)	0,039 ± 0,004 m (třída V ₁ , vysoká propustnost pro vodní páru
ŘEDĚNÍ	vodou do 15%
EU kategorie VOC a mezní limity	IIA(a), 30g/l (2010); výrobek obsahuje: max. 9 g/l
JEDNOTKY BALENÍ	15 l
TRVANLIVOST	Trvanlivost originálně uzavřeného a vhodně skladovaného výrobku (v rozmezí teplot +5°C až +35°C, na suchém místě) je uvedena na obalu. NESMÍ ZMRZNOUT!

NÁVOD K POUŽITÍ	
ZPŮSOB NANÁŠENÍ	váleček, štětec, stříkání
PRACOVNÍ PODMÍNKY	Teplota barvy, vzduchu a podkladu by měla být alespoň +5 °C
ZASYCHÁNÍ (T = +20 °C, rel. vlhkost 65%)	Suchý a připravený pro další natírání po 4-6 hodinách.
VYDATNOST	Teoreticky: 8 – 12 m ² při jedné vrstvě nátěru. Reálná spotřeba závisí na hrubosti a absorpčních vlastnostech povrchu.
ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ	vodou, ihned po použití

PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch by měl být očištěn od prachu, volných částic a dalších nečistot. Odstraňte odlupující se starý nátěr. Větší trhliny a poškozená místa na povrchu vyplňte vhodnými materiály na minerální bázi. Potom naimpregnujte **SPEKTRA akrylátovou impregnací**. Před natíráním by měl být povrch suchý a pevný.

Povrchy stěn napadené plísní či houbami ošetřete **SPEKTRA biocidním prostředkem SANITOL**. Až stěny zaschnou, plíseň mechanicky odstraňte. Pokud chcete dlouhodobě zabránit riziku napadení mikroorganismy, přidejte do barvy **SPEKTRA ochranu proti plísním ZP**.

Skvrny od nikotinu, vody, asfaltu, voděodolného inkoustu a další přetřete výrobkem **SPEKTRA antinikotinová barva**, který slouží jako vrchní nátěr. Zdravé povrchy bez trhlin natřené hladkým, lesklým nebo pololesklým emailem nebo disperzním nátěrem očistěte a zbruste smirkovým papírem č. 150).



NÁTĚROVÉ SYSTÉMY

PODKLAD	PŘÍPRAVA PODKLADU	IMPREGNACE	VYHLAZOVÁNÍ	VRCHNÍ NÁTĚR
Nové nenatřené povrchy - vápenocementové plochy - sádkartonové plochy - betonové a další neporézní podklady		1x SPEKTRA akrylátová impregnace 1x SPEKTRA hloubková impregnace	2x SPEKTRA vnitřní tmel - jemný (pokud je nutné)	1 - 2x SPEKTRA SUPER
Natřeno disperzními barvami - několik vrstev propustných neomyvatelných nátěrů - hladké, lesklé, omyvatelné nátěry	čištění, odstranění volných částic, oprava poškozených míst čištění, broušení	1x SPEKTRA akrylátová impregnace		

POZNÁMKY A ZVLÁŠTNOSTI

- Před použitím důkladně promíchejte.
- Doba zasychání se při nižších teplotách a vyšší vlhkosti vzduchu prodlužuje.
- Pokud ředíte vodou ve větším než předepsaném množství, kryvost barvy se adekvátně tomu snižuje.