

Renovace pružných podlahových krytin Synteko Nordic Elastic

Klíčové vlastnosti

- Odolná, ekologická a prémiová povrchová úprava.
- Rychlá renovace a ochrana elastických podlah (pochozí po 3 hodinách, plné vytvrzení po 3-5 dnech)
- Cenově výhodné řešení pro vinyl (LVT, LVP, homogenní vinyl), linoleum a gumu.
- Prodloužení životnosti podlahy, mnohem vyšší ochrana
- Snížení nákladů na údržbu podlah
- Široká volba lesku ultramat, mat, polomat, plný lesk

- Nová obchodní příležitost pro profesionální podlaháře – služba s vyšší přidanou hodnotou pro zákazníka.
- Šetrnost ke zdrojům: prodloužení životnosti a renovace namísto další výroby

Fakta

pozn. typická tloušťka PU laku (PUR ochranné vrstvy) je např. u PVC 5–20 μm

(byty 5-10 μm , komerce 8-12 μm , průmysl 10-20 μm).

PU/PUR povrchová úprava je významná pro údržbu a ochranu.

Tloušťka dodatečně nanesené vrstvy pomocí **Synteko Nordic Elastic** je u

1 vrstvy ca 20-30 μm

2 vrstev ca 40–50 μm

Povrchová úprava elastických podlah

Důležité body při práci se systémem Synteko Nordic Elastic :

- Před zahájením práce se ujistěte, že teplota podlahy, místnosti i povrchové úpravy je mezi +15 °C a +25 °C a relativní vlhkost mezi 40 % a 60 %.
- Ujistěte se, že na podlaze nezůstaly žádné zbytky vosku, leštidel, nečistot ani jiných kontaminací před zahájením povrchové úpravy.
- Při nanášení nátěru válečkem dbejte na to, aby byl rovnoměrně pokryt celý povrch. Aplikace křížovým způsobem nanášení zajišťuje aplikační množství přibližně 50 ml/m². Při dvouvrstvém nanášení je tak dosaženo odolné tloušťky vrstvy přibližně 40 μm.
- Pokud aplikujete dvě vrstvy tak před nanesením další vrstvy se ujistěte, že Synteko Nordic Elastic je zcela zaschlý, aby bylo dosaženo optimálního výsledku.
- Lak lze podle potřeby smíchat s přídatným aditivem, například za účelem zvýšení protiskluznosti povrchu. Při dvouvrstvém nanášení má přidání aditiva smysl pouze v horní (finální) vrstvě.

Příprava elastických podlah

1. Důkladné odstranění vrstev:

Podlaha musí být zbavena všech leštidel, vosků, nečistot a kontaminací. Použijte odstraňovač podle návodu výrobce. Odstraňovač podle potřeby nařeďte a v případě nutnosti proces opakujte. Nášlapné krytiny s clickovým zámkovým systémem se nesmí nadměrně smáčet vodou; doporučuje se použít vyšší koncentraci čisticího prostředku při omezeném množství vody. V závislosti na struktuře podlahy můžete pro mechanické čištění použít zelený, hnědý, černý pad či podobné nástroje. Linoleové podlahy lze mechanicky obrousit brusným papírem a následně chemicky vyčistit pomocí odstraňovače.

2. Odstranění zbytků a nečistot:

Použijte mokrý vysavač, bavlněný nebo mop s mikrovlákem. Poté podlahu vytřete čistým mopem a vodou, aby došlo k neutralizaci povrchu. Opakujte kroky 1 a 2, dokud nebude podlaha zcela zbavena leštidla, vosku, nečistot a kontaminací – jen tak zajistíte optimální přilnavost nové povrchové úpravy.

3. Hlubkové čištění podlahy:

Nastříkejte přípravek Clean 'n Coat na povrch podlahy. Rozetřete jej po podlaze pomocí mikrovláknového mopu nebo použijte leštičku 175 ot./min s červeným či vínovým padem pro hlubkové čištění. Zbytky okamžitě odstraňte čistou vodou a bavlněným hadrem nebo podlahu setřete **mikrovláknovým mopem** ještě před zaschnutím. Proces opakujte, dokud nebude podlaha zcela zbavená šmouh, nečistot a dalších kontaminací. Nechte podlahu dostatečně vyschnout, aby bylo možné celý povrch jemně přebrousit pomocí jemného

brusného padu (např. vínový pad nebo podobný). Všechny částice a prach z podlahy poté odstraňte vysavačem nebo mikrovláknovým mopem a nechte podlahu úplně vyschnout.

4. Broušení povrchu:

Strukturované LVT krytiny je nutné lehce přebrousit jemným nopkovým padem. Broušení se provádí za mokra formou tzv. „oplachového broušení“ s cílem odstranit zbytky čisticích prostředků a jemné nečistoty z povrchu krytiny. Vzniklou suspenzi je nutné bezprostředně odstranit pomocí vysavače na vodu.

POZNÁMKA:

Povrch je nutné zpracovávat postupně po jednotlivých pracovních úsecích. Čisticí roztok nesmí na povrchu zaschnout a musí být včas odsát vhodným odsávacím zařízením. Nedostatečné vyčištění podkladu, zejména při neprovedení čištění metodou „mokrý do mokrého“, představuje jednu z hlavních příčin následných poruch přilnavosti aplikovaného laku.

Podlaha musí být povrchově upravena do 2 hodin po zaschnutí. Pokud není možné celou plochu přelakovat do 2 hodin kvůli její velikosti, pracujte po částech podle výše uvedených pokynů k procesu **Clean 'n Coat**.

Doporučený systém pro linoleum

Základní nátěr	1. vrchní vrstva	2. vrchní vrstva
Sealer	Nordic Elastic	Nordic Elastic

Poznámka: Podlahy z linolea, podobně jako dřevěné podlahy, mohou být po aplikaci primeru přešetřeny/přebroušeny jemným brusným padem se zrnitostí 120 nebo 180. Před nanesením vrchní vrstvy je nutné povrch důkladně vysát. Pro více informací si přečtěte technický list produktu **Synteko Nordic Elastic**.

Doporučený systém pro PVC, LVT, LVP a pryž

1. vrchní vrstva	2. vrchní vrstva
Nordic Elastic	Nordic Elastic

Doporučený systém pro přebroušení a přelakování všech typů elastických podlah

Příprava	1. vrchní vrstva	2. vrchní vrstva
Clean n' Coat	Nordic Elastic	Nordic Elastic

Pozn. Všechny systémy začínají **důkladným odvoskováním/přípravou podlahy**.

Souhrn technických údajů

Produktová aplikace	Spotřeba (na 1 l)	Doba schnutí
Sealer (primer na lino)	10–15 m ² / aplikace	30–60 min
Nordic Elastic (nátěr na elastické podlahy)	15–20 m ² / aplikace	1–3 h
Clean n' Coat (přebroušení / přelakování)	50–150 m ² / l	N/A

Čištění a údržba

Proces čištění podlahy s povrchovou úpravou **Nordic Elastic** není odlišný od jiných podlah. Stačí používat **mírný, neutrální čisticí prostředek** a dodržovat standardní postupy a frekvenci čištění.

- **Synteko SuperClean** pro každodenní čištění: bez rozpouštědel, účinně odstraňuje obtížně odstranitelné nečistoty a skvrny, rychle schne.
- **Synteko Newshine** moderní prostředek pro údržbu podlah s PUR povrchovou úpravou, dřevěných, laminátových, vinylových, PVC nebo linoleových podlah. Redukuje viditelné známky stárnutí.
- Více informací naleznete v **návodech pro čištění a údržbu Synteko**.