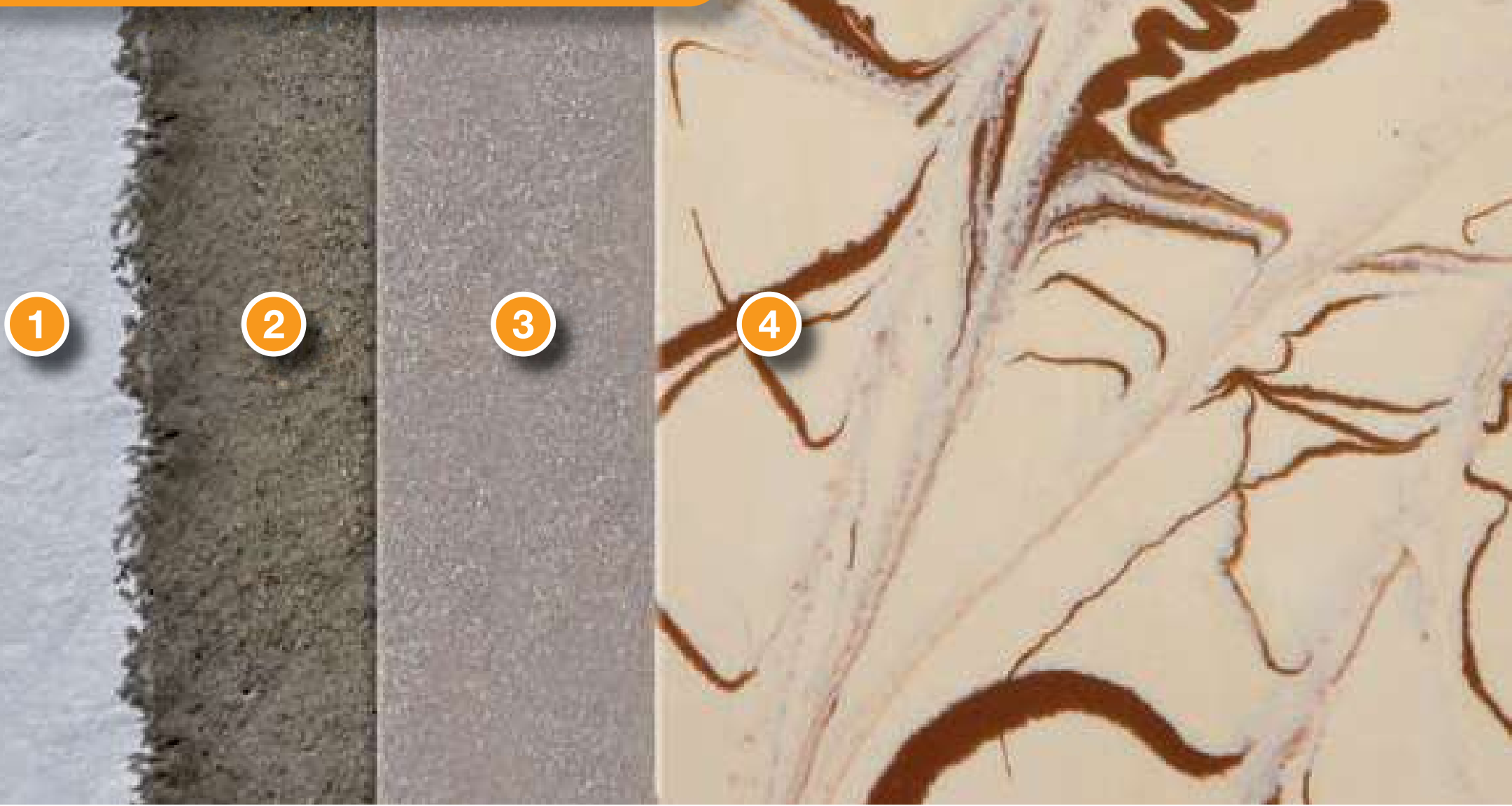


2.6

Litá epoxidová podlaha

MUREXIN

www.murexin.com



2.6 | Litá epoxidová podlaha

poz.	výrobek	spotřeba	balení	co je důležité
1	podklad, zpravidla beton nebo cementem pojené potěry			povrch zbavte nesoudržných částic, separačních vrstev a prachu, max. vlhkost 3,5% CM, přídržnost povrchových vrstev min. 1,5 N/mm ²
2	Epoxidová pryskyřice EP 70 BM	0,3 kg / m ²	4,5 kg 30 kg	penetrace, nanášejte válečkem v jedné vrstvě, za mokra zasypte v přebytku křemičitým pískem zrnitosti 0,3 – 0,8 mm. Po vytvrzení přebytek písku vysajte.
3	Epoxidová pryskyřice EP 70 BM plněná křemičitým pískem	pryskyřice 0,6 kg / m ² písek 0,6 kg / m ²	4,5 kg 30 kg	optimální způsob vyrovnání podkladu, řídká směs písku a pryskyřice v poměru cca 1:1, nanášení plochou stěrkou v potřebné vrstvě, zrnitost písku dle tloušťky nerovností (0,1 – 0,2 mm popř. 0,3 – 0,8 mm)
4	Epoxidový povlak základní EP 2	1,45 kg / m ² a 1 mm vrstvy	15kg 30 kg	nanášejte zubovým hladítkem nebo raklí ve vrstvě 1 – 3 mm, vrstvu odvzdušněte

Epoxidová litá podlaha je tvořena pigmentovaným plněným dvousložkovým systémem na bázi modifikovaných epoxidových pryskyřic. Jednoduchým postupem získáte během 48 hodin barevný podlahový povlak s vysokou pevností a otěruzdorností, velmi dobrou chemickou odolností a snadnou údržbou.

Použití v interiéru v prostorách se střední až vysokou mechanickou a chemickou zátěží, jako jsou výrobní haly, dílny, skladové prostory, garáže, prodejní plochy, výstavní prostory apod. Tato úprava povrchu podlahy je vhodná a často používaná i pro bytové prostory.

Jedná se o designově velmi zajímavé řešení vzhledem k široké škále barevných odstínů s možností jejich vzájemné kombinace a četným variantám konečného vzhledu a struktury, včetně úpravy posypovými barevnými čipsy.