

Materiál pripomína bielu, ľahkú, pastovitú hmotu.



Príprava podkladu:

- Odstránené nesúdržné časti (napr. staré nátery, ktoré sa môžu odlúpnuť) – musí byť pevný.
- Rovný (ak ste odstraňovali nesúdržné časti alebo má stena nerovnosti, je potrebné ju vyrovnať vyhladzovacou stierkou).
- Odmastený (ak je podklad mastný, stačí umyť mydlovou vodou a nechať vyschnúť).
- Penetrácia na báze disperzie a odporúčame tesne pred aplikáciou stenu jemne navlhčiť rozprašovačom s vodou.

Miešanie pri nízkych otáčkach



Sú tri spôsoby nanášania, ktoré si postupne prejdeme

1. valec

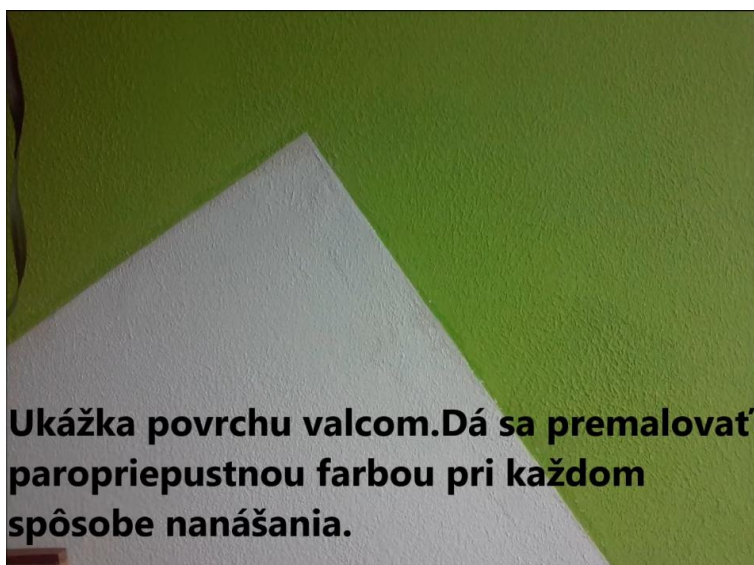
- Spotreba: z Q-THERM 5L - 10 m² v troch vrstvách - hrúbka 0,5 mm.
- Prvá vrstva je pojivová (ďalšia sa na ňu napojí), vytvára ťahance.
- Riedenie: 1,2 litra vody (doriediť podľa potreby)
- Nanášanie:



- Hladenie (namočiť, vyžmýkať a hladíť):



- Ukážka povrchu:



2. Stierka

- Spotreba: z Q-THERM 5L - 5 m² v jednej vrstve - hrúbka 1mm.
- Tento spôsob nanášania je nutný v prípade silných tepelných mostov (stena je výrazne chladnejšia ako ostatné), kde sa tvoria plesne prípadne kondenz na stene alebo je tam riziko tvorby plesne prípadne kondenzu na stene.
- Je možná kombinácia s valcom. Stierkou naniesiete Q-THERM na oblasť, kde sa plesneň prípadne kondenz nachádza (plesneň je nutné odstrániť biocídnym prípravkom – napr. Savom) + 40 cm do strán + rohy a spoje medzi stenami (najkritickejšie miesta) ošetriť štetcom s hustejšie nariadeným materiálom. **DOLEŽITÉ:** stena musí byť suchá a táto oblasť sa nesmie penetrovať, aby stena dokonale dýchala! Zvyšnú časť steny môžete dorobiť valcom a jednu tenkú vrstvu naniesť na stierku, aby mala stena rovnakú štruktúru.
- Riedenie: 3 dl vody (doriediť podľa potreby)
- Nanášanie:



3. Striekanie stierky

- Zabezpečujeme my špeciálnym striekacím zariadením.
- O nezáväznú cenovú ponuku môžete požiadať v sekcii Katalóg a cenník po vyplnení dotazníka.
- Ukážka povrchu



Ďakujeme za pozornosť

