

CL 51 EXPRESS 1-K - pracovní postup



Příprava podkladu

Podklady musí být suché, čisté, rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost, jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností odstraňte. Podklad musí být zbavený trhlin a prasklin. Podkladem mohou být beton (stáří více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost $\leq 4\%$), cementové potěry a omítky, vápeno-cementové omítky (stáří více jak 28 dní, zbytková vlhkost $\leq 4\%$) a pórobeton zbavené prachu, dále pak pevné malířské nátěry přebroušené brusným papírem, zbavené prachu.



Anhydrit (zbytková vlhkost $\leq 0,5\%$, v případě podlahového vytápění $\leq 0,3\%$) a OSB desky (min. tl. 22 mm), musí být přebroušené a zbavené prachu, sádkarton a sádrovláknité desky musí být zpracovány dle doporučení výrobce. Podklady ze sádky by měly mít tloušťku alespoň 10 mm a zbytkovou vlhkost do 1 %. Hladké povrchy omítek a vyrovnávacích stěrek vyžadují zdrsnění. Správné a savé podklady je třeba očistit kartáčem, natřít penetračním nátěrem Ceresit CT 17 a následně nechat min. 2 hodiny zaschnout.

Zpracování

Hydroizolaci Ceresit CL 51 před použitím lehce promíchejte nízkorychlostní vrtačkou s nástavcem. Materiál je připravený k použití. Ceresit CL 51 nanášejte neředěnou pomocí štětce nebo válečku. Pro získání vodotěsné ochrany podkladu je nutno nanést nejméně 2 vrstvy hydroizolace Ceresit CL 51 - jednu vertikálně, druhou horizontálně - o celkové tloušťce do 1,0 mm. První vrstvu doporučujeme nanést štětcem, druhou vrstvu válečkem po uplynutí cca 1,5 hodiny (v okamžiku, kdy je předchozí vrstva již zaschlá). Vrstvy nanášejte křížem přes sebe. Každou následující vrstvu lze nanášet pouze ve chvíli, kdy předchozí již zaschla.

Dilatační a rohové spáry, spáry v přechodech mezi stěnou a podlahou, v místech prostupu

