



Kovy, hliník a ocel

Podklady z ocelových plechů musí být dokonale vyztuženy, aby nedocházelo k jejich deformacím a průhybům, a v takovém případě mohou být podkladem pro lepení obkladů a dlažeb.

Příprava podkladu

Povrch podkladu očistěte a odstraňte volné nesoudržné vrstvy.

Penetrace

Na podklad předem opatřený antikoročním nátěrem naneste epoxidový základní nátěr **Ceresit CF 87**. Ještě čerstvý **CF 87** zasypete křemičitým pískem. Alternativa: **Thomsit R 755**.

Lepení obkladů a dlažby

Pro lepení použijte epoxidové dvousložkové lepidlo **Ceresit CU 22**, zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

Spárování stěn

Pro spárování stěn použijte epoxidovou dvousložkovou spárovací hmotu **Ceresit CE 47**. Alternativa: **Ceresit 43 Grand'Elit**.

Spárování podlah

Pro spárování podlah použijte epoxidovou dvousložkovou spárovací hmotu **Ceresit CE 48**. Alternativa: **Ceresit CE 43 Grand'Elit**.

Dilatační a montážní spáry

Dilatační, stykové a montážní spáry vyplňte **PE těsnícím provazcem** a uzavřete sanitárním silikonem **Ceresit CS 25**.



Podklad

CF 87 Epoxidový základní nátěr



CU 22 Epoxidové lepidlo



CE 47 Epoxidová spárovací hmota pro stěny



CE 48 Epoxidová spárovací hmota pro podlahy



CS 25 Sanitární silikon