



Dřevěné podklady a dřevotřísky

Dřevo je velmi kritickým podkladem, který vyžaduje z hlediska lepení obkladů a dlažeb zvláštní pozornost, vzhledem ke své schopnosti absorbovat vlhkost a tím pádem i měnit objem.

Příprava podkladu

Podklad očistěte, odstraňte nesoudržné vrstvy a odsajte prach, podlahové desky musí být min. 22 mm silné, desky na stěny min. 19 mm, dostatečně zařezané vruty proti pohybu a průhybu. Nutno posoudit statickou tuhost a únosnost konstrukce.

Penetrace

Na očistěný podklad naneste neředěný speciální základní nátěr **Ceresit CN 94**, u broušených povrchů desek nátěr opakujte. Alternativa: kontaktní penetrace **Ceresit CT 19**. V případě nutnosti je možno vyrovnat podklad na dřevěné podlaze samonivelační hmotou **Ceresit CN 72 + Ceresit CC 83** v tl. min. 6 mm. Při rovném povrchu je možno přímo pokládat dlažbu bez vyrovnání.

Lepení obkladů a dlažeb

Flexibilní lepicí malta **Ceresit CM 16**. Alternativa: Lepicí malta **Ceresit CM 17 Stop Dust**, **CM 17**, pro podlahy **Ceresit CM 19**. Zpracovávejte metodou tenkovrstvého lepení.

Spárování

Pro spárování použijte spárovací hmotu **Ceresit CE 43 Grand'Elit**. Alternativa: **Ceresit CE 40 Aquastatic**, pro spáry do 8 mm.

Dilatační a montážní spáry

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

Podklad

CN 94 Speciální základní nátěr

CM 16 Flexibilní lepicí malta „Flex“

CE 43 Grand'Elit Flexibilní spárovací hmota

CS 25 Sanitární silikon