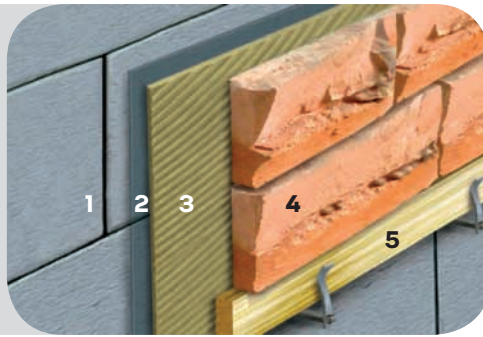


Jak lepit těžké obklady z přírodního a umělého kamene?

- 1 Zdivo z betonových nebo keramických tvarovek.
- 2 Penetrační nátěr **weberpodklad A** nebo v exteriéru cementový podhoz **weberdur podhoz**, na výtlučky použijte **weberbat opravná hmota**.
- 3 Trasové lepidlo **weberxerm 862**.
- 4 Těžký obklad z přírodního nebo umělého kamene.
- 5 Zakládací lať zařizovaná v rovině zednickými skobami.



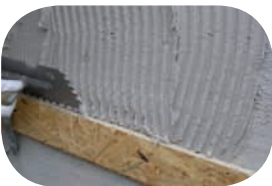
aplikace



Zdivo z betonových nebo keramických tvarovek s výtlučky a hranami vyspravenými **weberbat opravnou hmotou**.



Penetrační nátěr **weberpodklad A**.



Trasové epidlo **weberxerm 862** nanesené ocelovým hladítkem o minimální velikosti zubů 10 x 10 mm (doporučujeme s systémem oboustranného lepení).



U obkládání větších ploch je nutné dodržet dilatační pole stanovená výrobcem obkladových prvků, a to jak u přírodního, tak i umělého kamene. U velice těžkých prvků (tj. nad 35 kg/m²) je nutno zvážit kotvení jednotlivých prvků – na základě statického výpočtu. Pokud je nutno provádět lepení těžkých obkladů a klinker pásek na zateplovací systém, doporučujeme použít zateplovací systém **ETICS weber therm keramik**. Zdůrazňujeme, že ke každé této instalaci je bezpodmínečně nutný statický posudek. Další možná varianta řešení je odvětraná zateplená fasáda.

Před vlastním kladením obkladových prvků je nutno řádně vyrovnat a zařizovat zakládací lať pomocí zednických skob.

název	číslo výrobku	spotřeba na m ²	str.
weberpodklad A	NPA100	0,03 kg	363
weberbat opravná hmota	OH101	1,5 kg/1 mm/m ²	274
weberdur podhoz	MC665	7–10 kg/m ²	404
weberxerm 862	LOD862	4–5 kg/m ²	340