

Technologie Active pro přípravu podkladu

- **Active Grunt**
- **Active Blocker**
- **Active Prime Grip**
- **Active Prime Dur**

kerakoll

Řada primerů Active: ideální řešení pro každý podklad.

Active je řada základních nátěrů Kerakoll určených k přípravě jakéhokoli podkladu pro jakoukoli aplikaci. Jsou v nich použity vysoce kvalitní styrenakrylové pryskyřice v různých koncentracích a velikostech částic. To vedlo k vývoji výrobků určených pro širokou škálu aplikací: od vyrovnávání savosti podkladů přes vytváření spojovací vrstvy na kov až po zpevňování křehkých cementových potěrů.



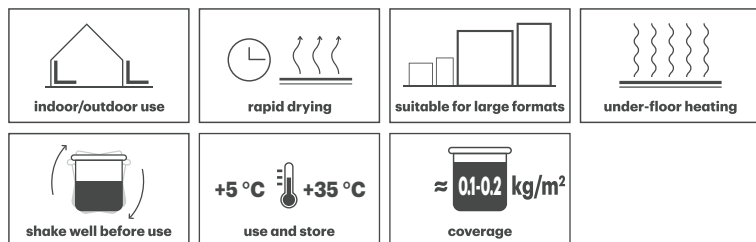
Active Grunt

Rychleschnoucí univerzální základní nátěr.

Pro minerální savé podklady včetně cementových, vápenných, sádrových a anhydritových. Vynikající pro rychlé a účinné vyrovnání savosti.

Active Grunt zjednodušuje nanášení následných vrstev. Usnadňuje aplikaci vyrovnávacích malt a minerálních lepidel.

- dokonale vyrovnává nasákavost podkladu
- zabarvený pro snadnou kontrolu prováděných prací
- hlubocepenetrující
- přípravek hotový k použití
- vhodný pro vytápěné podklady











Active Blocker

Koncentrovaný základní nátěr.

Vhodný pro savé podklady na bázi cementu, vápna, sádry a anhydritu. Základní nátěr s vysokým obsahem pryskyřice. Pro použití bez ředění zabraňuje síranové korozi, ke které dochází na styku cementu a sádry.

- superúčinný díky ředicímu poměru s vodou 1:3
- chrání kontaktní povrch mezi materiály na bázi cementu a sádry proti síranové korozi
- bezbarvý, ideální pro malování
- váže prach z povrchu podkladu
- sjednocuje savost podkladu
- vhodný pro vytápěné podklady



 <p>indoor/outdoor use</p>	 <p>under-floor heating</p>	 <p>shake well before use</p>
 <p>application tools</p>	 <p>≈ 0.1-0.2 kg/m² coverage</p>	 <p>+5 °C — +30 °C use and store</p>

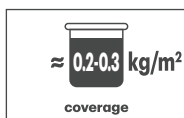
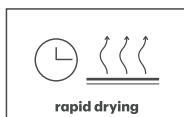


Active Prime Grip

Univerzální, rychleschnoucí podkladový nátěr. S křemenným pískem.

Aktivní zesílení Active Prime Grip zajišťuje vysokou přilnavost na savých i nesavých minerálních podkladech, jako jsou lepidla, vyrovnávací malty, samonivelační stěrky a omítky.

- vhodný pro savé a nesavé poklady
- pro interiéry a exteriéry
- rychleschnoucí
- jednosložkový, připravený k použití
- chrání kontaktní povrch mezi materiály na bázi cementu a sádry proti síranové korozi
- vhodný pro vytápěné podklady



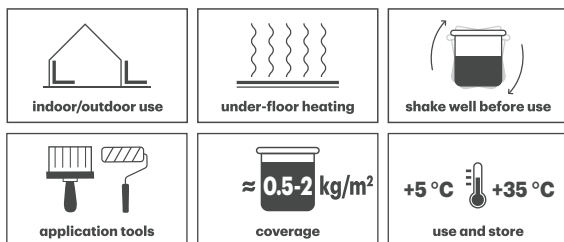


Active Prime Dur

**Hlubkově penetrující, zpevňující
základní nátěr pro cementové potěry.**

**Active Prime Dur obnovuje mechanickou
pevnost špatně spojených cementových
podkladů před pokládkou keramických
obkladů, kameniny, přírodního kamene,
parket, kobercových a flexibilních
podlahových krytin.**

- přípravek hotový k použití
- interiéry, exteriéry
- vysoký stupeň penetrace
- vhodný pro vytápěné podklady





Řada primerů Active: ideální řešení pro každý podklad

Základní nátěr				
	Active Grunt	Active Blocker	Active Prime Grip	Active Prime Dur
Podklady				
stěrky a potěry cementové	●	●	●	●
stěrky a potěry anhydritové	●*	●	●	●
cementové a vápenné omítky	●	●	●	●
omítek na bázi sádry	●*	●	●	
stěny	●	●	●	●
pórobeton	●	●	●	●
hutný beton	●**	●**	●	●**
sádrokartonové desky	●	●	●	
sádrové bloky	●*	●	●	
keramické a kamenné obklady			●	
dřevěné a OSB obklady			●	
kov			●	
pvc			●	
epoxidové povrchy			●	
laky			●	

* Nevhodný pro krycí materiály na bázi cementu

** Před aplikací proveďte zkoušku savosti

Základní nátěr

	Active Grunt	Active Blocker	Active Prime Grip	Active Prime Dur
Materiály				
minerální lepidla	●	●	●	●
potěry a vyrovnávací malty na bázi cementu	●	●	●	●
potěry a vyrovnávací malty na bázi sádry	●*	●	●	
cementové a vápenné omítky	●**	●	●	●
omítek na bázi sádry	●*	●	●	
minerální hydroizolační malty	●**	●	●	●
nátěry	●	●	●	●

* Nevhodný pro podklady na bázi cementu

** Nevhodný pro podklady na bázi sádry a anhydritu

Základní nátěr

	Active Grunt	Active Blocker	Active Prime Grip	Active Prime Dur
Použití				
vyrovnání savosti	●	●	●	●
vázání prachu na povrchu podkladu	●	●	●	●
oddělování sádry/anhydritu od materiálů na bázi cementu		●	●	
zvýšení přilnavosti na savých podkladech	●	●	●	●
zvýšení přilnavosti na nesavých podkladech			●	
strukturální zpevnění cementových potěrů				●



kerakoll