

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. Uspadňuje aplikaci vyrovnávacích malt a minerálních lepidel.



1. Dokonale vyrovnává nasákavost podkladu
2. Zabarvený pro snadnou kontrolu prováděných prací
3. Hlubocepenetrující
4. Přípravek hotový k použití
5. Vhodný pro vytápěné podklady

Rating 4

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Použití

→ Účel použití:

Active Grunt je určen pro savé cementové, vápenné, sádrové a anhydritové podklady. Pro použití před pokládkou samonivelačních stěrky a vyrovnávacích malt, minerálních a cementových lepidel, tmelů, omítek pro zlepšení přilnavosti k podkladu. Pro stěny a podlahy. Pro interiéry a exteriéry.

Active Grunt silně snižuje savost porézních podkladů a zajišťuje účinné vázání následných vrstev.

Kompatibilní produkty:

- minerální lepicí malty na obklady i přírodní kámen
- cementové a anhydritové potěry
- samonivelační cementové a anhydritové stěrky
- cementové, vápenné a sádrové omítky
- minerální hydroizolační malty

Podklady:

- staré a nové potěry a samonivelační stěrky
- pórobeton
- cementové, vápenné a sádrové omítky
- sádrokarton a sádrové tvárnice

Nepoužívejte:

- na nesavé podklady, jako jsou dlaždice, hladký beton, kov, PVC, OSB desky, teraco, olejové barvy, pryskyřičné povrchy atd
- na styčné plochy sádry/anhydritu a materiálů na bázi cementu
- před aplikací disperzních lepidel
- na podkladech náchylných ke kapilárnímu vztlínání vlhkosti
- jako hydroizolace nebo hydrofobní nátěr na fasádě.

Návod k použití

→ Příprava podkladu

Podklad by měl být kompaktní a odolný, bez prachu, mastnoty a oleje. Uvolněné a špatně vázané části, jako jsou zbytky cementu, vápna, laku, barvy a lepidel, musí být zcela odstraněny. Podklad musí být chráněn proti kapilárně vztlínající vlhkosti.

Samonivelační stěrky na bázi cementu nebo anhydritu nesmějí mít na povrchu žádnou vrstvu žmolků nebo prachu. Povrch musí být zbroušen, aby se odstranila lazurní vrstva, a poté zbaven prachu. Vlhkost, měřená karbidovým vlhkoměrem (CM), by měla být u sádrových omítek $\leq 1\%$, u anhydritových potěrů $\leq 0,5\%$ nebo $\leq 0,3\%$ s podlahovým vytápěním.

→ Příprava

Active Grunt je připravený k okamžitému použití. Před použitím nádobu protřepejte.

→ Aplikace

Do nádoby nebo zásobníku na barvu nalijte přiměřené množství přípravku Active Grunt. Namočte malířský váleček nebo štětec a naneste rovnoměrnou vrstvu na celý povrch podkladu. Poté opakovat celou operaci na stejném povrchu, ale křížem vůči původnímu směru nanášení. V závislosti na savosti podkladu a okolních podmínkách lze po aplikaci přípravku Active Grunt pokračovat v práci do 15-30 minut. Nanášejte při teplotě 5-35 C.

→ Čištění

Čištění nástrojů od zbytků přípravku Active Grunt se provádí vodou ještě před vytvrdnutím výrobku.

Další pokyny

Po nanesení přípravku Active Grunt, a před pokládkou svrchního materiálu, zkontrolujte, zda vlhkost podkladu odpovídá zvolenému druhu povrchové úpravy.

Při vnějším použití by se měl Active Grunt pokládat pouze na povrch, který má být hydroizolován.

Aplikace Active Grunt na savé podklady usnadňuje použití vyrovnávacích malt a tmelů. Základní nátěr je nutný při použití samonivelačních malt v tenkých vrstvách.

Specifikace položky

Certifikovaná příprava savých cementových, vápenných, sádrových nebo anhydritových podkladů před nanášením samonivelačních malt, minerálních nebo cementových lepidel, tmelů nebo omítek se provede ekologicky kompatibilním základním nátěrem na vodní bázi, například Active Grunt od firmy Kerakoll.

Nanáší se štětcem nebo válečkem ze středně silných syntetických vláken. Průměrná vydatnost je $\approx 0,1-0,2$ kg/m². Podklad musí být čistý, suchý, žádný cementový prášek a nesmí být vystaven kapilární vztlínající vlhkosti.

Technické údaje dle Kvalitativní Normy Kerakoll


Vzhled	zelená tekutina
Skladování	≈ 18 měsíců od data výroby v původním, neporušeném obalu
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Balení	láhev 1 kg - kanystr 5 kg - kanystr 10 kg - kanystr 20 kg
Hustota	$\approx 1,0$ kg/dm ³
Pracovní teplota	od +5 °C do +35 °C
Čekání před pokládkou	nejméně 15 minut*
Vydatnost	$\approx 0,1 - 0,2$ kg/m ²

*Závisí na absorpci podkladu a okolních podmínkách..

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teplota, pohyb vzduchu a nasákavost podkladu a položeného materiálu.

Upozornění

- výrobek určený k profesionálnímu použití
- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- ověřit, zda je podklad perfektně čistý, suchý a kompaktní
- dodržovat uvedený rozsah použití
- před nanesením další vrstvy provést zkoušku přilnavosti k podkladu
- nepřidávejte pojiva, inertní materiály ani přísady
- v případě omytí či mechanického odstranění přípravku je nutno jej nanést ještě jednou
- pro jiné účely zde neuvedené je nutno kontaktovat Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl

 Údaje o Ratingu se vztahují k GreenBuilding Rating Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v dubnu 2023 (odk. GBR Data Report - 04.23); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, musí být tyto údaje považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.