

Speciální podkladový nátěr pro sanaci zdiva

Charakteristika

INTRASIT® Aquarol 10A je penetrace, která díky svým speciálním chemickým a fyzikální vlastnostem splňuje velmi náročné požadavky na přípravu stavebních povrchů před aplikací hydroizolačních materiálů při opravných izolačních technologiích.

- Navazuje povrchový prach a cementové zbytky k minerálnímu povrchu podkladních konstrukcí
- Chemická reakce vznikající mezi podkladem a emulzí zpevňuje povrchy běžných stavebních materiálů a tvoří ideálně zpevněný základ pro následnou aplikaci hydroizolačních stěrek
- Díky unikátnímu složení velmi snadno proniká do hlubších vrstev podkladu
- Snižuje nasákavost podkladu
- Snižuje prostup solí z podkladu
- Odolává síranům

Použití

INTRASIT® Aquarol 10A patří do systému QUICK and EASY a rovněž se používá jako penetrace pod pružné těsnící hydroizolační hmoty, jako jsou např. **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly-C1 54Z/-C2 55Z** a **IMBERAL® RSB 55Z**. Dále slouží jako penetrace pod barvu **VESTEROL® SF 10A** a jako zpevňující a těsnící nátěr pod sanační omítku **INTRASIT® RZ2 55HSP**.

Oblasti použití:

- Vyschlé a zavlhle nasákové minerální podklady
- Pro svislé i vodorovné plochy

Specifikace

Balení	PE kanistr
Velikost balení	20 kg / 5 kg
Množství na paletě	24 / 60 bal. /pal.
Teplota při zpracování	5 °C až 35 °C
Barva	bílá, pak transparentní
Hustota	1,09 kg/l
Skladování	v suchu, chladu, ne v mrazu, 12 měsíců

Spotřeba

V závislosti na nasákavosti podkladu	cca 0,15-0,25 kg/m ²
--------------------------------------	---------------------------------

Příprava podkladu

Podklad musí být nasákavý, pevný, bez hrubých nečistot, oleje, mastnoty a dělitelných vrstev. Vyplavené silnější cementové zbytky musí být odstraněny vhodnou metodou, např. pískováním, brokováním, broušením, frézováním a následným vysátím. Podklad může být mírně vlhký.

Pracovní postup

1. **INTRASIT® Aquarol 10A** se nanáší příslušným nářadím (štetkou, válečkem nebo stříkací pistolí). V případě velmi zaprášených podkladů použijte štetku nebo koště.
2. V případě, že použijete systém QUICK AND EASY, tak lze nanášet další vrstvu po cca 10 min. Flexibilní izolační stěrky mohou být nanášeny ihned po zaschnutí penetrace. Delší doba schnutí nemá žádný vliv na přídržnost dalších materiálů. Provedený nátěr musí být chráněn před zaprášením.
3. Použité pomůcky a nářadí očistěte ihned po použití vodou.

Systémové výrobky Hahne

INTRASIT® RZ1 55HSP
INTRASIT® RZ2 55HSP
INTRASIT® Poly-C1 54Z
INTRASIT® Poly-C2 55Z
INTRASIT® 1KFlex 54Z
IMBERAL® RSB 55Z

Důležitá upozornění

- Chraňte natřené stavební části proti postříkání vodou.
- Nepoužívejte na podklady, které jsou nasycené vodou.

Složení

Organická a anorganická pojiva, smáčedla, barviva

Bezpečnostní předpisy/doporučení

Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. Podrobnější údaje týkající se přepravy, hygieny, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

Likvidace odpadu

Odpad odstraňujte v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Odpad odveďte na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci. Fólie je možné recyklovat.

Výrobce

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

Distributor

BAUPROTECT s.r.o.
Bělehradská 858/23
120 00 Praha 2
Czech Republic
Tel.: +420 732 132 445
E-Mail: info@bauprotect.cz

Tyto informace jsou založeny na rozsáhlých testech a praktických zkušenostech. Můžeme však uvést pouze všeobecné pokyny a to z důvodu, že nejsou známy konkrétní stavební podmínky a způsob provádění. Z důvodu nepředvídatelných vlivů týkajících se pracovních podmínek, podkladů a materiálů může být záruka pracovních výsledků nebo odpovědnosti za škody neopodstatněná. V případě nejistoty doporučujeme výrobek před použitím vyzkoušet. Vzhledem k neustálému zlepšování výrobků se tyto informace mohou změnit bez předchozího upozornění. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.hahne.cz. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Aktualizováno: 12.2020