

Speciální podkladový nátěr pro sanaci zdiva na minerál. podkladů

Německý patent P 41 03 773.1-09 – Hydroizolace budov

Charakteristika

IMBERA® Aquarol 10D je červeně zbarvená penetrace, která díky svým speciálním chemickým a fyzikální vlastnostem splňuje velmi náročné požadavky na přípravu stavebních povrchů před aplikací hydroizolačních materiálů při izolování spodních staveb. 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 ideální základ pro následnou aplikaci hydroizolačních stěrek. Snižuje nasákavost podkladu a snižuje riziko poškození působením tlaků vodních par obsažených ve stavebních konstrukcích.

- Vodoopudivá
- Stabilizuje povrch
- Aplikace nátěrem, válečkem nebo strojním stříkáním

Použití

IMBERAL® Aquarol 10D je penetrace obzvláště vhodná pod jednosložkové a dvousložkové silné bitumenové nátěry a pružné těsnící hydroizolační hmoty, jako jsou např. **INTRASIT® 1KFlex 54Z**, **INTRASIT® Poly-C1 54Z/C2 55Z** a **IMBERAL® RSB 55Z**.

Oblasti použití:

- Vyschlé a zvlhlé podklady
- Nasákové minerální podklady
- Pro svislé i vodorovné plochy

Specifikace

Balení	PE kanystr 20kg/5kg
Množství na paletě	24/60 bal. /pal.
Teplota při zpracování	5 °C až 35 °C
Barva	červená
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 být odstraněny vhodnou metodou, např. pískováním, brokováním, broušením, frézováním a následným vysátím. Podklad může být mírně vlhký.

Pracovní postup

Aplikace:

Platí DIN 18195 – Hydroizolace staveb a DIN 1053 – Zdivo a zdění

Při aplikaci musí být dodržovány příslušné předpisy a pokyny uváděné v technických a bezpečnostních listech, které se týkají stavebních konstrukcí v přímém kontaktu se zeminou ve spojení s modifikovanými bitumenovými nátěry.

1. **IMBERAL® Aquarol 10D** se nanáší příslušným nářadím (štetkou, válečkem, stříkací pistolí). V případě velmi zaprášených podkladů použijte štetku nebo koště.
2. Aplikace izolace může být provedena do vyschlé nebo zavlhlé penetrace.
3. Použité pomůcky a nářadí očistěte ihned po použití vodou.
4. Jako alternativu lze použít **INTRASIT® Aquarol 10D** v bílé barvě.

Systémové výrobky Hahne

IMBERAL® S100 90B
IMBERAL® 2K 20B
IMBERAL® RSB 55Z
INTRASIT® Poly-C1 54Z
INTRASIT® Poly-C2 55Z
IMBERAL® Emuflex 20B
INTRASIT® 1KFlex 54Z
ÖKOPLAST® 1K 20B
ÖKOPLAST® 2K 20B

Důležitá upozornění

- Teplota pro zpracování mezi 5 °C až 35 °C.

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.

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