



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX P 51

Koncentrát

Propojovací přednátěrová disperze

Na podlahy, stěny a stropy

Bezpečný přednátěr s širokou oblastí použití

Penetrace, propojovací můstek a uzávěr pórů s účinkem, omezujícím průnik vody

Při stěrkování zabraňuje výstupu vzduchových bublin z podkladu do nivelačních hmot

Bez rozpouštědel

Penetrace na cementové a anhydritové podklady



ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a, 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922 2
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX P 51

Propojovací přednátěrová disperze (koncentrát)

Oblast použití:

Produkt je určen pouze pro vnitřní použití !

Penetrace, přednátěr, propojovací můstek a uzávěr pórů omezující průnik vody.

K provázání sprašujících povrchů podkladů, např. broušených, savých anhydritových a litých anhydritových potěrů, k penetraci cementových potěrů pro aplikaci stěrkových, vyrovnávacích a nivelizačních hmot.

Jako propojovací můstek na hladkých betonech, obzvláště hutněných potěrech a dřevotřískových deskách před aplikací stěrkových a vyrovnávacích hmot. Jako propojovací můstek na zušlechtěné anhydritové potěry, terrazo, pískovec a dlažby před aplikací hmoty ARDEX K 15 NEU.

Jako uzávěr pórů na betonu a cementových potěrech - zabraňuje výstupu vzduchových bublin z podkladu a odsávání záměsné vody podkladem při aplikaci samonivelizačních stěrkových hmot, penetrace sádry, anhydritu a dřevotřísky pod tenkovrstvé lepicí malty.

Jako propojovací můstek na hladkém betonu stropů a stěn pro stěrkové hmoty na bázi sádry.

Ochranný nátěr, zabraňující prašnosti na stěrkových a vyrovnávacích hmotách, sloužících přechodně jako užité plochy.

Druh výrobku:

Bezrozpuštědlová, v tekutém stavu nafialovělá, po zaschnutí čirá umělopryskyřičná disperze, která po zaschnutí značně omezuje nasákavost.

Příprava podkladu:

Podklad musí být suchý, pevný, zbavený prachu a oddělujících materiálů.

Zpracování:

Používejte čisté nádoby beze zbytků starých materiálů.

Jako propojovací přednátěr na dřevotřískové desky použijte ARDEX P 51 neředěný. Spotřeba: 300g koncentrátu Ardex P51/m²

Jako propojovací přednátěr hutných a hladkých podkladů ředíme v poměru 1 : 0,5 objemových dílů vody. Spotřeba: 200g koncentrátu Ardex P51/m²

Na uzavření pórů v základových a stropních deskách z hrubého betonu ředíme 1 : 1 dílu vody. Spotřeba: 150g koncentrátu Ardex P51/m²

Jako přednátěr a propojovací můstek na savých podkladech betonech a anhydritech ředíme 1 : 3 díly vody. Spotřeba: 50g koncentrátu Ardex P51/m²

Nanášejte stejnoměrně a nechte je vyschnout do čirého, bezbarvého, tenkého filmu.

Schválení a zkoušky:

Schváleno rozhodnutím hl. hygienika ČR: HEM—3214 24.11.1993

TZÚS Praha, státní zkušebna 204, č. 08—97—0244

Certifikát ISO 9001: registrační číslo 12 100 7248

VOLBA A POMĚR ŘEDĚNÍ PŘEDNÁTĚRŮ PŘED APLIKACÍ STĚRKOVÝCH HMOT ARDEX:

DRUH PODKLADU	PŘEDNÁTĚŘ	POMĚR ŘEDĚNÍ
Vnitřní hladké a hutné, nesavé podklady, jako speciálně upravené betonové podlahy, velmi zhutněné potěry a dřevotřískové desky, zušlechtěné anhydritové potěry, terrazo, pískovec, dlaždice a desky, staré podklady se zbytky lepidel pod stěrkové a vyrovnávací hmoty	ARDEX P 51 ARDEX P 82	1: ½ -
Základové a stropní desky z hrubého betonu	ARDEX P 51	1:1
Cementové silně savé potěry, anhydritové a lité anhydritové savé, nebo zabroušené potěry pod a mezi stěrkové a vyrovnávací hmoty	ARDEX P 51	1: 3
Hladké betonové stěny a stropy pod sádrové stěrkové hmoty	ARDEX P 51	1: 3
Sádrové omítky a stěnové desky pod stěrkové hmoty na stěny a stropy a lepidla na bázi cementu	ARDEX P 51	1: 3
Dřevotřískové desky před lepením dlažeb a obkladů rychlolepicí maltou vysoce flexibilním tenkovrstvým lepidlem ARDEX S 48	ARDEX P 51 ARDEX P 4	neředěný -
Špatně opískovaný litý asfalt, staré podlahy z litého asfaltu, dlažby z asfaltových desek, magnezitové a umělohmotné podlahy, držící laky a barvy, kovy, lakované dřevo pod tenkovrstvé lepicí malty a vyrovnávací hmoty	ARDEX P4 ARDEX P82	-

Doporučení:

Při použití na staré podklady se ubezpečte, že tyto jsou dostatečně nosné pro následné zatížení a že na nich ulpělé zbytky lepidel jsou vodoodolné a pevně přilepené k podkladu. Přednátěrový film nechte zaschnout, což v praxi prezentuje 60 minut a více. Zavisí od teploty a vlhkosti místnosti. Pokud povrch není lepivý, můžeme pokračovat v dalších operacích. Horní časová hranice od doby nanesení a vyschnutí není. Zbytky lepidel a stěrek, které nejsou odolné vodě, je nutné zcela odstranit.

U zbytků lepidel na bázi polyuretanů, epoxidové pryskyřice a zbytků bitumenu použijte jako adhezni můstek ARDEX P 4. V případě litého asfaltu použijte ARDEX P82.

Upozornění:

ARDEX P 4 je 1-složkový umělopryskyřičný adhezni můstek na který je možná další aplikace po cca. 1 hodině

GIS kód: D1, produkt obsahuje 5 a 2 -Chlor-methyl-isothiazolin. Může způsobit alergickou reakci

Balení:

kanystr 5 a 25 kg netto
láhev 1 kg netto
baleno po 10 ks na paletě

Skladování: v suchých prostorech mimo mráz, v originálním balení min. 12 měsíců

Váš odborný velkoobchod:



Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.