



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX P 82

Umělohmotný pryskyřičný přednátěr

Propojovací můstek na hladké a hutné podklady

Bez rozpouštědel

Nahrazuje neoprenové přednátěry

Bez nebezpečí při skladování, transportu a skladování

Certifikovaný výrobce
dle EN ISO 9001 a EN ISO 14001

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
Tel.: +420 541 249 922
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX P 82

Umělohmotný pryskyřičný přednátěr

Oblast použití:

Pro interiér.

Jako přednátěr a propojovací můstek na hladkých a hutných podkladech, jako jsou prefabrikované betonové podlahy zvláště zhutněné cementové potěry, špatně opískované potěry z litého asfaltu, staré asfaltové podlahy, zušlechtnuté anhydritové potěry, magnezitové potěry, dřevo a dřevotřískové desky, terrazzo, pískovec, zvonivka, dlaždice a dlažební desky, ocelový plech, umělé hmoty, laky, olejové a umělopryskyřičné nátěry, pod stěrkové hmoty a tenkovrstvé lepicí malty.

Druh výrobku:

Bezrozpuštědlová, reaktivní dvousložková umělopryskyřičná disperze na bázi epoxidu, jejíž složky jsou:

ARDEX P 82 — Komponenta A světle červená

ARDEX P 82 — Komponenta B bílá

Jejich důkladným smícháním v poměru 1 : 1 vznikne narůžovělý umělopryskyřičný přednátěr ARDEX P 82, hustoty cca 1 kg/litr a hodnoty pH cca 11.

Reakcí a schnutím nátěru vznikne lepivý film, vytvářející dobré propojení na všech hladkých a hutných podkladech.

Zpracování:

Komponenty A a B, dodávané odděleně v nádobách o stejném množství smícháme v přesném váhovém, nebo objemovém poměru 1 : 1 a důkladně promícháme, až získáme hmotu růžové barvy, připravenou pro nátěr, kterou je nutno při teplotě 18 - 20°C zpracovat do 1 hodiny.

ARDEX P 82 nanášíme štětcem, válečkem, mechovou houbou nebo stěrkou tence na suchý a očištěný podklad. Pro zlepšení roztíravosti lze přičítat max. 5% přídavkem vody. Teprve po zaschnutí přednátěru do bezbarvého, transparentního filmu lze nanášet stěrkové hmoty, nebo lepicí malty.

Doba schnutí je asi 1 hodina, podle intenzity odvětrávání, teploty a druhu podkladu.

Nízké teploty a vyšší vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

ARDEX P 82 poskytuje dobré propojení na všech hladkých a hutných plochách, které ale musí být dostatečně pevné, zbavené vosků, oleje, prachu a jiných separujících materiálů. Stěrkové, nebo lepicí malty by měly být aplikovány na zaschlý přednátěr do max. 2 dnů.

Nádoby a nářadí je nutno ihned po použití očistit vodou.

Pracovní hygiena a bezpečnost:

Zamezte delšímu kontaktu ARDEXu P 82 s pokožkou, eventuální potřísnění nenechávejte zaschnout a ihned omyjte vodou. Oči při zasažení ihned vypláchněte velkým množstvím vody. Používejte ochranných brýlí a rukavic, udržujte pracovní oděv čistý, znečištěný ihned vyměňte.

Schválení a zkoušky:

TZÚS Praha, státní zkušebna 204, č. 08—97—0244
Certifikát ISO 9001: registrační číslo 12 100 7248

Upozornění:

Komponent A:

Obsahuje epoxidovou pryskyřici. Dráždí oči a kůži. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Zamezte kontaktu s pokožkou. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné prostředky pro oči a obličej. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

Komponent B:

Obsahuje polyaminy. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Zamezte kontaktu s pokožkou. Používejte ochranné rukavice.

Obsah/obal odstraňte v souladu s místními, regionálními, národními a mezinárodními předpisy.

Spotřeba materiálu: 0,1 — 0,2 kg/m²
podle druhu podkladu

GIS kód: RE 1

Označení dle GGVS/ADR: žádné

Balení:

Dózy

1 kg netto komponent A

1 kg netto komponent B

= jednotka 2 kg netto

Skladování: V chladu, ale ne mrazu, 12 měsíců v uzavřeném originálním balení.