



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX A 46

Opravná stěrková hmota pro exteriér

Na bázi cementu

Pro opravu dří a nerovností v podlaze a stěnách

K nivelirování a opravám schodnic a podest

K výrobě spádové vyrovnávací vrstvy

a stěrkování přechodů na podlahových plochách

Vyrovnání ploch podlah i stěn pro vrstvy od 2 do 30 mm

Pro interiér i exteriér

Lehce zpracovatelná

Lze ji filcovat a hladit

V krátké době po aplikaci pochůzná

V krátké době po aplikaci zatížitelná

Bez trhlin

Ardex Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40
ISDN & Tel. 0043 /2754/7021
Fax 0043/2754/2490
E-mail: office@ardex.at
Internet: www.ardex.at



Ardex Baustoff, s.r.o.
Kameničkova 2
616 00 Brno
tel.: 541 249 922
fax: 541 213 962
E-mail: ardex@ardex.cz
Internet: www.ardex.cz

ARDEX A 46

Opravná stěrková hmota pro exteriér

Oblast použití:

Interiér i exteriér. Stěny i podlahy.

Pro opravu dřer a nerovností v podlaze a stěnách.

K nivelování a opravám schodnic a podešt.

K výrobě spádové vyrovnávací vrstvy a stěrkování přechodů na podlahových plochách

Vyrovnání ploch podlah i stěn pro vrstvy od 2 do 30 mm

- pro beton, cementový potér, zdivo (kromě porobetonu), omítka skupiny P II a P III, a rovněž i jiné vhodné povrchy
- pro opravu podkladů před pokládkou obkladů a dlažby, náterů a povlaků
- jako užitková vrstva v provozech s normálním zatížením
- pro opravu plochy před nivelováním exteriérovou nivelační hmotou ARDEX K 301

Druh výrobku:

Šedý prášek se speciálním cementem, s dobře dispergujícími umělými hmotami, vybraným plnivem a speciálními aditivy.

Příprava podkladu:

Podklad může být suchý nebo vlhký, každopádně však musí být dostatečně pevný, nosný, mrazuvzdorný, zbavený prachu a separačních částic.

Nedostatečně pevné části povrchu je nutno odstranit mechanicky: např. frézováním, otryskáním, broušením nebo odsekáním.

Hladké betonové plochy je nutné zdrsnit.

Na savý povrch naneste nejdříve hmotu v tenké vrstvě jako propojovací můstek a hladítkem stáhněte z povrchu.

Poté naneste opravnou maltu v potřebné tloušťce vrstvy.

Nesavé a hladké plochy opatřete přednáterem multifunkční epoxidové pryskyřice ARDEX EP 2000 s posypem křemičitého písku.

Zpracování:

Do čisté míchací nádoby dáme čistou vodu, v níž za důkladného míchání rozmícháme takové množství prášku, abychom získali bezhrudkovitou maltu pevné konzistence.

Pro zamíchání prášku 25 kg ARDEX A 46 potřebujeme asi 5 litrů vody.

Malta je při 18 °C - 20 °C zpracovatelná po dobu 15 - 20 minut, nižší teploty prodlužují a vyšší zkracují dobu zpracovatelnosti.

Pro vyrovnávku pod epoxidové náterý a povlaky, kde je nutná adhezní pevnost podkladu min. 1,5 N/mm², záměsová voda pro ARDEX A 46 se smíchá v poměru 1:1 s disperzí ARDEX E 100.

Už po asi 10 - 20 minutách po nanesení je možné další zpracovávání, jako zafilcování a štukování, odstranění ostrých hran, ořezání rohu schodu nebo následné vyhlazení s ARDEX A 46.

Doba korekce je asi 10 - 15 minut.

ARDEX A 46 je možné nanášet ve vrstvě od 2 mm do 30 mm.

ARDEX A 46 lze zpracovávat při teplotách nad +5 °C.

Vyrovnávací vrstvu je nutné chránit před slunečním zářením a průvanem, aby příliš rychle nevyschnula.

V případě pochybností provedte zkušební plochu.

Upozornění:

Izolace může být po uschnutí povrchu provedena izolační hmotou Ardex 8+9 nebo Ardex 1K.

ARDEX A 46 je vhodný pro bazény, avšak nevhodný pro léčivé, termální a solné koupele.

Na základě velkého množství náterů a náterových systémů vyskytujících se na trhu doporučujeme konzultovat vhodnost použití materiálů s výrobcem a provést zkoušku vhodnosti a snášenlivosti.

Hygiena a bezpečnost práce:

Obsahuje cement, reaguje alkalicky. Nebezpečí vážného poškození očí.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Chraňte oči a kůži. Při kontaktu kůže omyjte důkladně vodou, při kontaktu očí vypláchněte důkladně tekoucí vodou a vyhledejte lékaře.

Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štit.

Ve vytrženém stavu je hmota fyziologicky a ekologicky nezávadná.

Kód GIS ZP 1 = produkt s obsahem cementu, velmi nízkým obsahem chromátu.

Technická norma kvality ARDEX:

míchací poměr:	odpovídá asi 5 l vody : 25 kg prášku, tj. v objemových dílech asi 1 díl vody : 5 díly prášku
sypká hmotnost:	asi 1,3 kg / l
váha čerstvé malty:	asi 1,8 kg / l
spotřeba materiálu:	asi 1,4 kg prášku/m ² na každý nanesený mm
zpracovatelnost (20 °C):	asi 15-20 min.
pochůznost (20 °C):	po 2 - 3 hod.
možnost kládení podlahovin (20 °C):	paropropustné podlahoviny po 1 dni
pevnost v tlaku:	náterý, povlaky po uschnutí do 5 mm asi 2 dny do 10 mm asi 5 dnů do 20 mm asi 7 dnů do 30 mm asi 10 dnů
pevnost za ohýbu:	po 1 dni asi 10 N/mm ² po 7 dnech asi 15 N/mm ² po 28 dnech asi 20 N/mm ²
adhezní pevnost (přidržnost) (20°C):	po 7 dnech > 1,5 N/mm ²
pH-hodnota:	čerstvá malta asi 12
mrazuvzdornost:	ano
odolnost vůči rozmrzovacím solím:	ano
bodové zatížení kolečky:	ano
pro podlahová topení:	ano
balení:	pytle 25 kg netto
skladování:	v suchých prostorách a originálním balení min. 6 měsíců

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů.

Naše doporučení pro zpracování vychází ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garantie vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací.