



# ARDEX P 4 READY

## Multifunkcijski temelj

- temeljni i vezivni premaz za podne, zidne i stropne površine
- za unutarnje i vanjske radove
- za upijajuće i neupijajuće podloge
- kao podloga za ljepilo za pločice i masu za izravnavanje podova i zidova
- brzo se suši
- bez otapala, vrlo niske emisije EMICODE EC1



Proizvod ARDEX sustava u kombinaciji s masama za izravnavanje s vrlo niskim emisijama i ljepilima iz ARDEX programa, koncipiran za neutralan miris i čist zrak u prostoru.

### Područje upotrebe:

Za unutrašnje i vanjske radove. Za podove, zidove i stropove.

Temeljni i vezivni premaz za upijajuće i neupijajuće podloge poput:

- betona,
- cementne i vapneno cementne žbuke,
- cementnog estriha i estriha na bazi kalcijevog sulfata,
- magnezitnog estriha,
- estriha od lijevanog asfalta,
- terrazzo obloga,
- obloga od keramike i ploča,
- disperzijskih premaza,
- starih vodootpornih ostataka ljepila,
- suhog estriha,
- PVC obloga,
- masa za izravnavanje,
- OSB ploča,
- lakiranih drvenih dasaka,
- ploča od iverice,
- ARDEX temelja od epoksidne smole.

Kao podloga za ljepilo za pločice i masu za izravnavanje podova i zidova.

### Vrsta:

Bijela disperzija umjetne smole bez otapala, sa specijalnim aditivima i kvarcnim pijeskom. Konzistencija sa smanjenim kapanjem i prskanjem.

### Podloga:

Podloga mora biti suha, čvrsta i očišćena od prašine i separatora, kao i dovoljno nosiva i prikladna za kasnije radove.



# ARDEX P 4 READY

## Multifunkcijski temelj

### Obrada:

Sredstvo ARDEX P 4 READY pripravno je za upotrebu i može se nanositi valjkom s kratkim ili dugim dlakama, četkom ili metlom.

Temeljni premaz nanijeti ravnomjerno da se podloga dobro prekrije i ostaviti da se osuši u bijeli film prije izvođenja daljnjih radova.

Za obradu upijajućih podloga (uz iznimku kamenog estriha s drvenim vlaknima i magnezitnog estriha), ARDEX P 4 READY može se razrijediti vodom dodavanjem do 10 % masenog udjela.

Ovisno o upojnosti podloge, vrijeme sušenja na temperaturi od +20°C iznosi cca. 15 – 60 minuta. Vrijeme sušenja duže je kod niže temperature i gušće podloge, a kraće kod više temperature i upojne podloge.

Otvoreno pakiranje dobro zatvoriti i potrošiti preostalu količinu unutar nekoliko dana.

Posude i alat oprati vodom odmah nakon upotrebe.

ARDEX P 4 READY obrađuje se na temperaturi iznad +5°C.

### Potrebna količina materijala:

cca. 130 – 500 g/m<sup>2</sup> ARDEX P 4 READY na upijajućim podlogama

cca. 80 – 130 g/m<sup>2</sup> ARDEX P 4 READY na neupijajućim podlogama, ovisno o svojstvima podloge i korištenom alatu.

### Pazite na sljedeće:

Potpuno odstraniti ostatke mase za izravnavanje i ljepila topiva u vodi (npr. sredstva koji sadrže lignin sulfonate).

Temelj ARDEX EP2000 bez pijeska može se premazati sredstvom ARDEX P 4 READY unutar 24 sata. Nakon sušenja sredstva ARDEX P 4 READY, moguće je ravnanje površine ARDEX masama za izravnavanje podova i zidova u sloju debljine do 10 mm.

ARDEX P 4 READY na estrihu od kalcijevog sulfata kod polaganja pločica mora se sušiti najmanje 12 sati.

PVC obloge moraju dobro prianjati za podlogu, a potrebno ih je temeljito očistiti i ukloniti sve tragove sredstava za njegu i čišćenje.

### Napomena:

Slijedite upozorenja u našim sigurnosno tehničkim listovima.

### Odlaganje u otpad:

Materijal / spremnik odložiti u otpad prema lokalnim / regionalnim / nacionalnim / međunarodnim propisima.

Sredstvo ne ispuštati u kanalizaciju, vodu ili tlo. U reciklažu predati isključivo potpuno praznu ambalažu (Interseroh). Suhi ostaci materijala mogu se zbrinuti kao otpad iz kućanstva.

Pakiranja s kremastim preostalim sadržajem te nakupljeni kremasti ostaci proizvoda predstavljaju opasni otpad.

### Tehnički podaci prema ARDEX normi kvalitete:

Osnovna sirovina:	disperzija od umjetne smole
Omjer miješanja:	pripravno za upotrebu
Gustoća:	cca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Najniža temperatura podloge:	+5°C
Potrebna količina materijala:	na upijajućim podlogama cca. 130 – 500 g/m <sup>2</sup> , na neupijajućim podlogama cca. 80 – 130 g/m <sup>2</sup>
Vrijeme sušenja:	na upijajućim podlogama cca. 15 – 30 minuta, na neupijajućim podlogama cca. 60 minuta, na estrihu od kalcijevog sulfata kod polaganja pločica najmanje 12 sati
Prikladno za podno grijanje:	da
EMICODE:	EC1 = vrlo niske emisije
GISCODE:	D1 = disperzivni materijal za polaganje bez otapala
Pakiranje:	kanta neto sadržaja 2 kg, kanta neto sadržaja 8 kg
Skladištenje:	Na hladnom mjestu zaštićenom od smrzavanja. Dobro zatvoriti otvoreno pakiranje i potrošiti sredstvo u kratkom roku. U originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci. Čuvati u uspravnom položaju.