

ARDEX AM 100 grovpuds



Hurtighærdende

Til opretning af vægflader i tykke og tynde lag

Lagtykkelse fra 5-30 mm

Ingen primning

Anvendelsesområde

Gråt pulver til pudsning og opretning af vægflader af beton, letbeton, mursten og cementpuds.

Til pudslag og opbygning af fald, når der efterfølgende udlægges fliser.

Til muring af glasbyggesten.

Underlag skal være rene, faste og sugende.

Særlige fordele

Kan påføres i lagtykkelser op til 30 mm i én arbejdsgang uden revnedannelse.

Hurtigtørrende - klar til fliser efter 2 timers hærdning uanset lagtykkelse. Dette muliggør opbygning af hele vægge af glasbyggesten i én arbejdsgang.

Kan forarbejdes i ca. 40 min. og filtses og glittes efter ca. 60 min.

ARDEX vådrumsmembran kan påføres, når overfladen er tør.

Kan anvendes inden- og udendørs samt i svømmebassiner.

Produktdata

Blanding: 5¼-5½ l vand til 25 kg pulver.
Forarbejdningsstid: Ca. 30-40 min. ved 20 °C.
Efterarbejder: Ca. 30-60 min.
Forbrug: 1,4 kg/mm/m².
MAL-kode 00-4 (1993).
Emballage: 25 kg sække.

Udendørs gulvspartelmasser

ARDEX A 46

Standfast spartelmasse til spartling og udbedring af gulve og vægge. Til alle lagtykkelser fra 2-30 mm uden primning.

Anvendelsesområde: Til udspartling og opretning af huller, fordybninger, ujævnheder og lunger på gulve og vægge. Til opbygning af fald i vådrum. Velegnet til svømmebassiner. Til lukning af drænhuller i elementdæk.

Særlige fordele: Smidig og let at forarbejde, hæfter på alle underlag uden primning. Kan påføres i alle lagtykkelser fra 2-30 mm i én arbejdsgang uden revnedannelse. Til udbedring og opretning af trappetrin og trappeafsætter. Kan forarbejdes i ca. 20 min. og filtses og glittes efter 20-40 min. Gangbar allerede efter 3 timer. Kan overmales med alkaliebestandige farver efter udtørring (se datablad).

Produktdata

Blanding: 6-7 l vand til 25 kg pulver.
Forarbejdningsstid: Ca. 20 min. ved 20 °C.
Efterarbejder: Ca. 20-40 min.
Forbrug: 1,4 kg/mm/m².
Trykstyrke: 20 N/mm² efter 28 dage.
MAL-kode 00-4 (1993).
Emballage: 25 og 12½ kg sække.



ARDEX K 301

Selvnivellerende spartelmasse til spartling, afretning og nivellering af gulvflader. Til alle lagtykkelser fra 2-20 mm. Færdigt slidlag i én arbejdsgang

Anvendelsesområde: Til spartling, afretning og nivellering af gulvflader. Kan anvendes som slidlag på industrielt benyttede arealer, garager og parkeringsdæk.

Særlige fordele: Optimale flydeegenskaber. Kan anvendes i områder med vedvarende vandpåvirkning, som fx. vådrum, balkoner og terrasser. Kan anvendes til opretning i svømmebassiner. Forarbejdningsstid ca. 45 min. Gangbar efter 3 timer. Kan belægges med fliser allerede efter 1 døgn. Kan overmales efter 2 døgn ved lagtykkelser over 5 mm.

Produktdata

Blanding: Ca. 5 l vand til 25 kg pulver.
Forarbejdningsstid: 30-45 min. ved 20 °C.
Forbrug: 1,6 kg/mm/m².
Trykstyrke: 30 N/mm² efter 28 døgn
MAL-kode 00-4 (1993).
Emballage: 25 kg sække.



ARDEX udendørs vægspartelmasser

**Velegnede til
betonkonstruktioner**

ARDEX Skandinavien A/S
Marielundvej 4
2730 Herlev
telefon: 44 88 50 50
e-mail: ardex@ardex.dk
www.ardex.dk



www.ardex.dk

ARDEX B 10 betonfinspartelmasse



Til finish-spartling efter beton-reparationer

Lagtykkelse fra 0-3 mm

Ingen primning

Anvendelsesområde

Gråt pulver til glitning, udbedring og coating af væg- og loftsflader af betonelementer.

Til lukning af fine revner og porer i betonoverflader.

Lang rækkeevne.

Underlag skal være rene, faste og sugende

Særlige fordele

Ingen primning eller forvanding.

Kan anvendes i lagtykkelser ned til 0 mm.

Kan forarbejdes i 30 min. og filtses og glittes til helt glat overflade allerede efter 1 time.

Indeholder ingen bestanddele, der virker korrosionsfremmende på stål.

Kan indfarves med max. 3% alkaliebestandige farvepigmenter.

Kan overmales med alkaliebestandige farver efter udtørring.

Kan stå som færdig overflade på betonelementer.

CE-mærket.

Produktdata

Blanding: Ca. 8,5 l vand til 25 kg pulver.
Forarbejdningstid: Ca. 30 min. ved 20 °C.
Efterarbejder: Ca. 30-60 min.
Forbrug: 1,2 kg/mm/m².
pH (opblandet): Ca. 12.
MAL-kode 00-4 (1993).
Emballage: 25 kg sække.

ARDEX B 12 betonreparationsmørtel



Til opretning og spartling af væg, loft og facade

Lagtykkelse fra 1-3 mm

Ingen primning

Anvendelsesområde

Gråt pulver til reparation og spartling af beton, betonelementer, murværk, letbeton m.m. før maling og tapetsering.

Til hurtig opretning og reparation af huller.

Til lukning af fine revner i betonoverflader.

Underlag skal være rene, faste og sugende

Særlige fordele

Ingen primning eller forvanding.

Hård og holdbar som beton

Lang forarbejdningstid (45 min.) Kan filtses efter ca. 2 timer.

Kan blandes med ARDEX F 11 (hvid) i alle blandingsforhold til ønsket farvenuance.

Kan tilsættes op til 3% alkaliebestandig farvepigment.

Kan overmales med alkaliebestandig maling efter udtørring.

Kan stå som færdig overflade på betonelementer.

CE-mærket.

Produktdata

Blanding: 6,5 l vand til 12,5 kg pulver.
Forarbejdningstid: 30 min. ved 20 °C.
Efterarbejder: Ca. 45 min.
Forbrug: 1,2 kg/mm/m².
MAL-kode 00-1 (1993).
Emballage: 12,5 kg sække/5 kg poser (A 828 Lemon kun i 12½ kg sække).

ARDEX B 14 betonreparationsmørtel



Til opretning og spartling af væg, loft og facade

Lagtykkelse fra 1-5 mm

Ingen primning

Anvendelsesområde

Gråt pulver til reparation og spartling af beton, betonelementer, murværk, letbeton m. m. før maling og tapetsering.

Til hurtig opretning og reparation af huller.

Underlag skal være rene, faste og sugende

Særlige fordele

Ingen primning eller forvanding.

Kan anvendes i alle lagtykkelser fra 1-5 mm i én arbejdsgang. Over 5 mm tilsættes sand eller grus.

Hurtig styrkeudvikling. Hård og holdbar som beton.

Kan forarbejdes i ca. 45 min. og filtses og glittes allerede efter 1,5 time.

Indeholder ingen bestanddele, der virker korrosionsfremmende på stål.

Kan tilsættes op til 3% alkaliebestandig farvepigment.

Kan overmales med alkaliebestandige farver efter udtørring.

Kan stå som færdig overflade på betonelementer.

Leveres i grå og lysegrå.

CE-mærket.

Produktdata

Blanding: 6,25 l vand til 12,5 kg pulver.
Forarbejdningstid: 30 min. ved 20 °C.
Efterarbejder: Ca. 30-60 min.
Forbrug: 1,4 kg/mm/m².
MAL-kode 00-4 (1993).
Emballage: 12,5 kg sække.