



TECHNICKÝ LIST

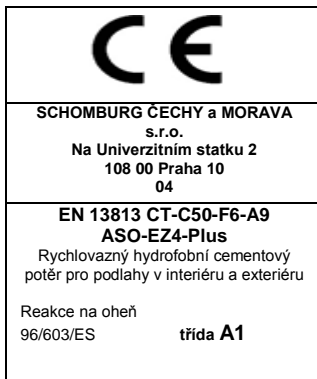
ASO®-EZ4-Plus

výr. č.: 2 05528

Rychlovažná hydrofobní suchá maltová směs

Vlastnosti:

- hotová suchá maltová směs
- hydrofobní
- ochrana proti tvorbě výkvětů
- vyztužená vlákny
- vysoká spolehlivost při zpracování
- konstantní kvalita potěru
- do vnitřních a vnějších prostor
- dlouhá doba zpracovatelnosti
- pochozí po cca 6 hod.
- rychle tvrdne
- je možno brzy pokládat dlažbu a desky
- po 3 dnech lze vyhřívat podle běžných technických pravidel



V oblastech zatížených vlhkostí, jako jsou např. bazény, ochozy bazénů a veřejné sprchy, resp. pro třídy zatížení A2, B a C dle stavebně-technických kritérií, je potěr vyrobený z ASO-EZ4-Plus třeba opatřit vhodnou hydroizolací SCHOMBURG.

(*) Viz pokyny dále v textu.

Technické údaje:

Báze:	speciální cement, plnivo, aditiva
Barva:	šedá
Množství záměsové vody:	1,6-2,0 l na 25 kg ASO-EZ4-Plus (konzistence vlhké země až plastická)
Technika k míchání:	míchačka s nuceným pohybem, samospádová míchačka
Spec. hmotnost čerstvé malty:	cca 2,2 kg/dm ³
Skladování:	v suchu, 12 měsíců
Spotřeba:	cca 20 kg ASO-EZ4-Plus na m ² /cm tloušťky vrstvy potěru
Dodávané balení:	25 kg pytel
Čištění:	prac. náradí a stroje ihned po použití očistit vodou
Klasifikace:	EN 13813 CT-C50-F6-A9
Reakce na oheň:	třída A1 dle nařízení 96/603/ES
Pochozí po *):	cca 6 hod.
Plně zatížitelné po *):	cca 7 dní
Doba zpracovatelnosti *):	cca 60 min.
Teplota při zpracování/teplota podkladu:	+5 °C až +25 °C

*) hodnoty platí pro +23 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu. Uvedené doby se při vyšší teplotě zkracují, při nižší teplotě se prodlužují.

Oblasti použití:

ASO-EZ4-Plus je suchá, vlákny vyztužená směs ke zhotovení hydrofobních cementových potěr a malt s brzkou zralostí k pokládce. Potěry a malty vyrobené z ASO-EZ4-Plus nabízejí díky svým hydrofobním vlastnostem zvýšenou ochranu proti poškození mrazem a tvorbě výkvětů. ASO-EZ4-Plus se používá jako hydrofobní rychletuhnoucí maltové lože při pokládce přírodního kamene, dlažby a desek do exteriéru a do mokrých prostor, jako jsou např. balkony, terasy, lodžie, schodiště, bazény, vlhké prostory, prádelny a vodní nádrže. ASO-EZ4-Plus je vhodný pro rychletuhnoucí potěry vázané s podkladem, rychletuhnoucí plovoucí potěry na izolační nebo separační vrstvě a pro vyhřívané potěry jako užitná vrstva nebo jako podklad pro dlažbu, desky, přírodní kámen apod. Pro provedení platí všeobecné předpisy pro cementové potěry dle DIN 18560 a DIN 18353. Podklad musí mít únosnost dle DIN 1055.

V oblastech zatížených vlhkostí dle třídy 0, A02, B0 dle záznam. listu ZDB (*1) je potěr vyrobený z ASO-EZ4-Plus třeba opatřit vhodnou hydroizolací SCHOMBURG.

ASO®-EZ4-Plus

Minim. jmenovitá tloušťka vrstvy dle DIN 18560:

Pod dlažbou	40 mm na izolační nebo separační vrstvě ^{*)}
Pod parketami, koberci, linoleem nebo PVC	30 mm na izolační nebo separační vrstvě ^{*)}
obecně	10 mm potér vázaný s podkladem

Zpracování:

K míchání doporučujeme použít čerpadlo na potér ESTRICH-Boy od fy Brinkmann s hadicí o průměru 65 mm nebo jinou vhodnou míchačku – PFT, Mixocret apod. Dbejte na množství záměsové vody a zamezte přebytku vody! Doba zpracovatelnosti je při +20 °C asi 60 min. Míchání, nanášení a zpracování potěrové vrstvy musí probíhat v rychlém sledu za sebou. Plochy mají být pouze tak velké, aby se daly upravit během uvedené doby zpracovatelnosti. Vyšší teploty zkracují, nižší teploty prodlužují dobu zpracovatelnosti a dobu tvrdnutí potěru. U vázaných potěr nejprve pomocí kartáče aplikujte na připravený (např. otryskáním) betonový podklad adhezní a kontaktní stérku ASOCRET-HB-flex. Potér nanášejte do ještě čerstvé vrstvy. Při zpracování dodržujte všeobecné směrnice pro cementové potěry dle DIN 18560 a DIN 18353.

Doporučení při použití míchacích čerpadel:

V běžných míchacích čerpadlech na potér s obsahem bubnu 220 l, např. ESTRICH-Boy fy Brinkmann, PFT, Putzmeister Mixocret apod., se namíchá celkem 250 kg ASO-EZ4-Plus přidáním 16-20 l vody z vodovodu. To odpovídá naplnění míscího bubnu na cca 80 %, což je v souladu s doporučenimi výrobců míchací techniky.

Postupujte následovně:

Nejdříve dejte do bubnu 125 kg ASO-EZ4-Plus a cca 10 l vody. Poté přidejte zbývajících 125 kg ASO-EZ4-Plus a dalších cca 6 až 10 l vody. Celkovou dobu míchání 4 minuty je nutno bezpodmínečně dodržet, protože teprve tak se všechny složky promísí a dosáhne se konečné konzistence směsi.

Doporučení při použití samospádových míchaček:

Nejdříve nalijte 4 l vody, pak přidejte 100 kg ASO-EZ4-Plus a další 2,5 až 4,0 l vody. Míchejte 5 minut.

Přidáváním vody nastavte požadovanou konzistenci směsi – vlhké země až plastická.

Čerstvý potér je třeba chránit před příliš rychlým vyschnutím, např. působením tepla nebo průvanu.

Zralost k pokládce dlažby se u potěru zhotoveného přidáním 1,7 l vody na 25 kg ASO-EZ4-Plus dosáhne po třech dnech při teplotě okolí a podkladu +23 °C,

50 % relativní vlhkosti vzduchu a 5 cm tloušťce vrstvy. Zkontrolujte obsah vlhkosti CM-přístrojem.

Důležitá upozornění:

- Místo adhezní a kontaktní stérky ASOCRET-HB-flex lze alternativně použít adhezní emulzi ASOPLAST-MZ zředěnou vodou v poměru 1 : 1 a potěrovou maltu zhotovenou z 25 kg ASO-EZ4 Plus a 5 kg ASO-EZ4.
- Dodržujte pokyny v technických listech výše uvedených výrobků!
- Pokud je doba míchání příliš krátká příp. není-li míchání dost intenzivní, nelze zaručit, že dojde k promísení všech složek a že se dosáhne brzké zralosti k pokládce a požadované vysoké pevnosti!
- Ke stanovení zralosti k pokládce provedte měření vlhkosti CM-přístrojem. Dodržujte uvedené mezní hodnoty (viz Tab. 1).
- Nízké teploty, vysoká vzdušná vlhkost a velká tloušťka vrstvy zpomalují proces tvrdnutí a dosažení zralosti k pokládce (viz také záznam. list BEB „Klimatické předpoklady ke schnutí potěru“). Zkouškami bylo prokázáno, že při nízkých teplotách (+5 až +12 °C) se voda váže pomalu, takže zralost k pokládce je dosaženo později!
- Pokud se na povrchu potěru objeví voda, znamená to, že bylo přidáno příliš velké množství záměsové vody (více než 2 l vody na 25 kg ASO-EZ4-Plus).
- ASO-EZ4-Plus může vázat krystalický vodu až do přibližně 8 % své hmotnosti. Množství vody, které překračuje tuto mez, se musí odpařit, címž se zralost k pokládce zpožduje!
- Pokud z podkladu vzlíná vlhkost, je třeba před nanesením potěru zhotovit účinnou izolaci!
- Místo, kde se potér aplikuje, je třeba odvětrávat, současně je při zpracování a během tuhnutí potěru třeba zabránit průvanu a působení slunečního záření. Teplota v místnosti a teplota podlahy musí dosahovat během zpracování a jeden týden poté minimálně +5 °C! Během prvních 3 dnů po aplikaci nepoužívejte odvlhčovače vzduchu!
- Nepřímíchávejte do směsi žádné jiné cementy nebo pojiva!
- Spáry na okrajích a v poli, dělící spáry budov a dilatační spáry je třeba převzít příp. vytvořit a zajistit vhodnými prostředky, např. páskou na okraje. Nepravé spáry nařízněte až do 1/3 tloušťky potěrové vrstvy!
- Nepřidávejte žádné přísady!

ASO®-EZ4-Plus

Maximální obsah vlhkosti potěru stanovený CM-přístrojem

Vrchní podlaha		vytápěná	nevytápěná
podlahové krytiny neumožňující difúzi vodní páry		1,8 %	2,0 %
textilní krytiny	omezující difúzi vodní páry	1,8 %	2,5 %
	propustné pro vodní páru	2,0 %	3,0 %
parkety		1,8 %	2,0 %
laminátová podlaha		1,8 %	2,0 %
keramické dlažby příp. přírodní kámen/betonová dlažba	silné lože	2,0 %	2,0 %
	tenké lože	2,0 %	2,0 %

Měření vlhkosti CM-přístrojem provést podle aktuálních pracovních návodů FBH-AD z odborné informace „Koordinace rozhraní u vytápěných podlahových konstrukcí“.

- Dodržujte aktuální předpisy, např. :

DIN 18157
DIN 18352
DIN 18560
DIN EN 13813
DIN 1055

BEB-záznamové listy vydané Spolkovým svazem
Potěry a podlahové krytiny (Bundesverband Estrich
und Belag e.V.)
Odborná informace „Koordinace rozhraní u
vytápěných podlahových konstrukcí“

ZDB-záznamové listy, vydané odborným svazem
německého řemesla obkladačů:

[*1] „Izolace ve spojení s obklady a dlažbami
v interiéru a exteriéru“

[*2] „Mechanicky vysoce zatížitelné keramické
dlažby“

[*3] „Dilatační spáry v obkladech z dlaždic a desek“

[*5] „Keramické obklady a desky, přírodní kámen a
betonové dlaždice na cementem pojencích
podlahových konstrukcích s izolačními
vrstvami“

[*6] „Keramické obklady a desky, přírodní kámen a
betonové dlaždice na vytápěných, cementem
pojencích podlahových konstrukcích“

[*7] „Obklady v exteriéru“

**Dodržujte opatření uvedená v platném
bezpečnostním listu dle směrnic ES.**

GISCODE: ZP1