

UAB "SCHOMBURG BALTIC"

Latvijas birojs: Dārziema iela 60, Rīga, LV-1073

Tālr. +371 27046070, info@schomburg.lv

www.schomburg.com/lt/lv


Tehnisko datu lapa

ASOCRET-M30

lapa 1 no 2

Ūdensnecaurlaidīga daudzfunkcionāla java līdz 30 mm



Numurs	Svars	Mērv.	Iepakojums	Krāsa
205539001	25	KG	Maiss	Gaiši pelēka
205539003	6	KG	Maiss	Gaiši pelēka

Īpašības:

- Standarta apmetuma java (GP) saskaņā ar DIN EN 998-1
- Hidroizolācijas java stūra šuvju noapaļojumu izveidei saskaņā ar DIN 18533
- Īpaši noturīga pret noslīdēšanu
- Ātri cietējoša
- Izturīga pret sulfātiem
- Hidrofoba

Priekšrocības:

- Kārtas biezumam no 3 līdz 30 mm vienā uzklāšanas reizē
- Ātra nākamās kārtas uzklāšana
- Sacietē bez rukuma
- Ļoti viendabīga konsistence
- Daudzfunkcionāla java
- Izturīgs pret sulfātiem
- Universāla java un izlīdzināšanas maisījums
- Ūdensnecaurlaidīga
- Pārbaudīta saskaņā ar WTA datu lapu 4-6 pret negatīvo ūdens spiedienu

Pielietojums:

- Izlīdzinoša java
- Ūdensnecaurlaidīgs hidroizolācijas apmetums saskaņā ar DIN 18533
- Remontjava
- Piemērota kā cokola apmetums
- Ūdensnecaurlaidīgs barjerapmetums
- Baseinu sienu izlīdzināšanai, baseina malu izveidošanai.
- Virsmas izlīdzināšanai pirms konstrukciju hidroizolācijas
- Ūdeni atgrūdošu virsmu izveidei

Tehniskie dati:
Materiāla īpašības:

Produkta komponenti:	Vienkomponenta sistēma
Bāze:	Rūpnieciski sagatavots maisījums
Konsistence:	Špakteļmasa
Maks. frakcija	< 1 mm
Svaigas javas blīvums:	~1.6 kg/dm ³
Spiedes stiprība (28 d):	~20 N/mm ²
Spiedes stiprība (DIN EN 1504-3):	R1
Spiedes stiprība (DIN EN 998-1):	CS IV
Lieces stiprība (28 d):	~5 N/mm ²
Adhēzijas stiprība:	≥ 0.8 N/mm ²
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients:	≤ 0.5 kg/m ² x h _{0,5}
Kapilārā ūdens absorbcija:	Wc2
Ūdens tvaika difūzijas koeficients μ:	< 25
Ūdens penetrācija:	≤ 5 mm
Termālā konduktivitāte λ (Lambda):	~0.67 W/m * K
Ugunsreakcijas klase pēc DIN EN 13501-1:	A1

Maisīšana:

Maisīšanas laiks:	~3 min.
Nogatavināšanas laiks:	~5 min.
Ūdens pievienošana:	~no 4,5 l līdz 5,25 l ūdens uz 25 kg

Uzklāšana:

Darba / pamatnes temperatūra:	no +5°C līdz +30°C
Izstrādes laiks:	~45 min.
Maks. kārtas biezums vienam slānim:	30 mm
Parēriņš (iekšējās stūra šuves noapaļojums):	~3,0 kg/m
Ūdensnecaurlaidīga apmetuma kārtas biezums:	min. 10 mm
Parēriņš (virsmas izlīdzināšana) uz 1 mm kārtas biezumu:	~1,4 kg/m ²
Otrās kārtas uzklāšana:	pēc ~3 st.
Var apstrādāt:	pēc ~3 st.

Uzklāšanas tehnoloģija:

Darbarīki:

- Maisītājs (apmēram 500–700 apgr./min.)
- Piemērotā maisīšanas lāpstiņa
- Špakteļlāpstiņa
- Apmetuma ķelle
- Plakanā špakteļlāpstiņa
- Režģots rīvdēlis
- Smidzināšanas iekārta

Uzklāšana ar roku:

- Ar izlīdzinošiem darbarīkiem
- Ar špakteļlāpstiņu

Pamatnes sagatavošana:

Prasības pamatnei:

1. Stingra
2. Ar labu saķeri
3. Spējīga uzņemt slodzi
4. Bez adhēziju mazinošām vielām

Detāļas:

1. Nelīdzenumus >5 mm, kavernas, atvērtas šuves un rievās, bojātas zonas un lielas poras iepriekš izlīdzināt ar ASOCRET-M30.
2. Drūpošas ķieģeļu šuves iztīrīt ~2 cm dziļumā un mehāniski notīrīt virsmu.

Virsmas sagatavošana:

1. Apstrādājot gludas un blīvas virsmas, mēs rekomendējam uzklāt ASOCRET-KS/HB saķeres kārtu. Alternatīvi saķeres kārtu var izveidot no uzšļākšanas javas THERMOPAL-SP.
2. Sausas virsmas iepriekš samitrināt ar ūdeni, lai materiāla uzklāšanas brīdī tās būtu matēti mitras.
3. Ļoti uzsūcošas un nedaudz smilšainas virsmas gruntēt ar ASO-Unigrund-K blau.

Lietošana:

Maisīšana:

1. Tīrā spainī leliet no 4,5 l līdz 5,25 l ūdens un samaisīt ar 25 kg ASOCRET-M30 līdz viendabīgai masai bez kunkuļiem.
2. Maisīšanas laiks ~3 minūtes.
3. Pēc ~5 min. samaisīt vēlreiz.

Stūra šuves noapaļojumi:

1. Nogruntēt sagatavotu pamatni ar ASOCRET-M30 šķidrākā konsistencē.
2. Alternatīvi var nogruntēt virsmu ar hidroizolāciju AQUAFIN-1K.
3. Uz svaiga izveidot stūra šuves noapaļojumu no ASOCRET-M30 ar malas augstumu 4-6 cm.
4. Noapaļojumu var pārklāt pēc ~3 stundām ar attiecīgo hidroizolācijas sistēmu.

Virsmas izlīdzināšana:

1. Nogruntēt sagatavotu virsmu ar ASOCRET-M30, lai uzlabotu saķeri. Pēc tam uzklāt materiālu nepieciešamajā kārtas biezumā.
2. ASOCRET-M30 var uzklāt līdz 30 mm kārtas biezumā vienā reizē.
3. Materiāla izstrādes laikā izlīdzināt svaigas javas virsmu, izmantojot atbilstošu darbarīku (špakteļlāpstiņu, apmetuma ķelli).
4. Virsmu var norīvēt ar gumijas, filca vai švammrīvdēli pēc atbilstoša gaidīšanas laika.
5. Alternatīvi, pēc 60-80 min. (atkarībā no pamatnes, ārējiem apstākļiem un kārtas biezuma), noņemt nelīdzenumus un atvērt poras ar režģotu rīvdēli, tādā veidā uzlabojot saķeri ar nākamajiem pārklājumiem.

Tukšumu remonts:

- Tukšumus notīrīt un samitrināt līdz matētam mitram stāvoklim un aizpildīt ar ASOCRET-M30 līdz ar virsmu.
- Dziļus tukšumus un nelīdzenumus iepriekš nogruntēt ar ASOCRET-M30.
- Virsējo izlīdzinošās javas kārtu norīvēt ar gumijas, filca vai švammrīvdēli.

Uzglabāšana:

Uzglabāt sausā un vēsā vietā, sargāt no saules stariem. Uzglabāšanas termiņš 12 mēneši oriģinālā iepakojumā. Atvērtus iepakojumus izmantot nekavējoties.

Utilizācija:

Produkta atlikumus utilizēt saskaņā ar utilizācijas kodu AVV 17 01 01.

ASOCRET-M30

Norādījumi:


lapa 3 no 3


- Aizsargāt neapstrādājamās virsmas no ASOCRET-M30
- Javai, kas jau ir sākusi cietēt, nepievienot ūdeni vai svaigu javu, jo savādāk tā neuzņems pietiekamu stiprību.
- Aizsargāt ASOCRET-M30 no pārāk ātras izžūšanas (piemēram, no augstām temperatūrām un vēja): cietēšanas laikā apsmidzināt ar ūdeni, vai pārklāt ar plēvi.
- Cietēšanas laikā aizsargāt ASOCRET-M30 no nokrišņiem, sala, tiešiem saules stariem un vēja.
- Augstas temperatūras saīsina un zemas temperatūras pagarina cietēšanas laiku.
- Pielietojot ASOCRET-M30 ievērot WTA datu lapas "Turpmākā konstrukciju hidroizolācija kontaktā ar zemi".

Ievērot spēkā esošās drošības datu lapas prasības.

Anotācijas

Atbilstība / Deklarācija / Verifikācija

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold (Germany) 15 2 05539	
DIN EN 998-1: 2010-12 ASOCRET-M30 Standard plaster mortar (GP)	
Compressive strength	CS IV
Capillary water absorption, category	W2
Coefficient of water vapour permeability (μ)	≤ 25
Tensile adhesion strength 28d	≥ 0.5 N/mm ²
Breaking pattern	A
Heat conductivity, λ10, dry, Tabulated mean value (P = 50%), DIN EN 1745	< 0,67
Reaction to fire durability	A1
(Frost resistance)	Resistant with application in accordance with TM

	
SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold (Germany) 16 2 05539	
DIN EN 1504-3 ASOCRET-M30 Concrete substitute product for non-static relevant restoration EN 1504-3: ZA. 1a	
Compressive strength	R1
Chloride ion content	≤ 0.05 %
Adhesion	≥ 0.8 MPa
Capillary water absorption	≤ 0.5 kg m ⁻² /h ^{0.5}
Impaired shrinkage / swelling	NPD
Resistance to carbonation	NPD
Reaction to fire	class A1

NPD = "No Performance Determined"

Šī tehnisko datu lapa ir tulkojums, jebkādu nesaskaņu gadījumā, tiesiskais pamats ir šī produkta spēkā esošajai tehnisko datu lapai vācu valodā, kas ir atrodama www.schomburg.com. Veicot darbus, ir jāievēro vietējie būvnormatīvi. Mēs garantējam mūsu materiālu kvalitāti saskaņā ar mūsu pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Gadījumos, kuri nav minēti šajā tehnisko datu lapā, lūdzam konsultēties ar SCHOMBURG pārstāvi Jūsu reģionā. Līdz ar jaunās redakcijas (izmaiņu) publicēšanu, šis dokuments zaudē spēku.