جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه – وزارتنیرو

پوشش جدار لولههای فولادی

با ملات ماسه سیمان

معاونت امور فنی دفتر امور فنی و تدوین معیارها

نشریه شماره ۱۷۳

## جمهوری اسلامی ایران سازمان برنامه و بودجه - وزارت نیرو

# پوشش جدار لولههای فولادی با ملات ماسه سیمان

نشریهٔ شماره ۱۷۳ معاونت امور فنی دفتر امور فنی و تدوین معیارها

### فهرستبرگه

سازمان برنامه و بودجه. دفتر امور فنی و تدوین معیارها

پوشش جدار لولههای فولادی با ملات ماسه سیمان/ معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها، وزارت نیرو [طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور]. \_ تهران: سازمان برنامه و بودجه، مرکز مدارک اقتصادی \_ اجتماعی و انتشارات، ۱۳۷۷.

۲٦ ص: جدول \_ (سازمان برنامه و بودجه، دفتر امور فني و تدوین معیارها؛ نشریهٔ شمارهٔ ۱۷۳) ISBN 946-425-067-2

فهرستنویسی براساس اطلاعات فیپا (فهرستنویسی پیش از انتشار).

كتابنامه: ص. ٢٦.

۱. لوله های فلزی \_ خوردگی. ۲. فولاد \_ پوشش. الف. ایران. وزارت نیرو. طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور. ب. سازمان برنامه وبودجه، مرکز مدارک اقتصادی \_ اجتماعی و انتشارات. ج. عنوان.

۲س ۱۷۲/۸۳۲ TA ۱۷۲/۸۳۲

کتابخانه ملی ایران ۱۰۰۶–۷۷م

شابک ۲-۲۷-۱۹۷۹ ۹۹۴

ISBN 964-425-067-2

یوشش جدار لولههای فولادی با ملات ماسهسیمان

تهیه کننده: معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

ناشر: سازمان برنامه و بودجه. مركز مدارك اقتصادى \_ اجتماعى و انتشارات

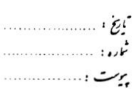
چاپ اول: ۲۰۰نسخه، ۱۳۷۷

قیمت: ۲۰۰۰ ریال

چاپ و صحافی: مؤسسه زحل چاپ

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.





#### بسمه تعالى

1.T_4004/T0Y YY/T/0		به: تمامی دستگاههای اجرایی و مهندسان مشاور
مان	ت ماسه س	موضوع: يوشش جدار لولههای فولادی با ملا

به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه کشور و آئین نامه استانداردهای اجرائی طرحهای عمرانی این دستورالعمل از نوع دوم مذکور درماده هفت آئین نامه در بک صفحه صادر می گردد.

تاریخ مندرج در ماده ۸ آئین نامه در مورد این دستورالعمل ۱۳۷۷/۷/۱ می باشد.

به پیوست نشر به شماره ۱۷۳ دفترامورفنی و تدوین معیارهای این سازمان تحت عنوان "پوشش جدار لولههای فولادی با ملات ماسه سیمان" ابلاغ می گردد.

دستگاههای اجرایسی و مهندسان مشاور مسیتوانند مفاد نشریه مذکور و دستورالعملهای مندرج در آن را ضمن تطبیق با شرایط کار خود در طرحهای عمرانی مورد استفاده قرار دهند.

محمدعلی نجفی معاون رییسجمهول و رییس سازمان برنامه و بودجه

### تركيب اعضاى كميته

استاندارد حاضر با مشارکت اعضای کمیته فنی شمارهٔ ۹ (لوازم) طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور تهیه و تدوین شده که اسامی ایشان به شرح زیر است:

آقای منصور توفیقی شرکت مهندسین مشاور نوها فوق لیسانس مکانیک

خانم مهین کاظمزاده طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور لیسانس راه و ساختمان

آقای محمد معین پور طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور فوق لیسانس راه و ساختمان

آقای حسن میرزایی شرکت مهندسین مشاور آبسو فوق لیسانس مکانیک

ضمنا آقای مهندس تولایی و آقای مهندس وفامهر در تهیه این استاندارد با کمیته همکاری داشتهاند.

#### بسمه تعالى

### پیشگفتار

استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردها در مراحل تهیه (مطالعات امکانسنجی)، مطالعه و طراحی، اجـرا، بهرهبرداری و نگهداری طرحهای عمرانی به لحاظ توجیه فنی و اقتصادی طرحها، کیفیت طراحـی و اجـرا (عمـر مفید) و هزینههای نگهداری و بهرهبرداری از اهمیت ویژهای برخوردار می باشد.

نظام جدید فنی و اجرائی طرحهای عمرانی کشور (مصوب جلسه مورخ ۱۳۷٥/۳/۲۳ هیئت محترم وزیران) به کارگیری از معیارها، استانداردها و ضوابط فنی در مراحل تهیه و اجرای طرح و نیز توجه لازم به هزینههای نگهداری و بهرهبرداری در قیمت تمام شده طرحها را مورد تأکید جدی قرار داده است.

با توجه به مراتب فوق و شرایط اقلیمی و محدودیت منابع آب در ایران امور آب وزارت نیرو (طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور) با همکاری معاونت امور فنی سازمان برنامه و بودجه (دفتر امور فنی و تدوین معیارها) براساس مادهٔ ۲۳ قانون برنامه و بودجه اقدام به تهیه استانداردهای مهندسی آب نموده است.

استانداردهای مهندسی آب با در نظر داشتن موارد زیر تهیه و تدوین شده است:

- استفاده از تخصصها و تجربه های کارشناسان و صاحب نظران شاغل در بخش عمومی و خصوصی.
  - استفاده از منابع و مآخذ معتبر و استانداردهای بین المللی.
- بهره گیری از تجارب دستگاههای اجرایی، سازمانها، نهادها، واحدهای صنعتی، واحدهای مطالعه، طراحی و ساخت،
  - ایجاد هماهنگی در مراحل تهیه، اجرا، بهرهبرداری و ارزشیابی طرحها.
    - پرهیز از دوباره کاریها و اتلاف منابع مالی و غیر مالی کشور.
- توجه به اصول و موازین مورد عمل مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایـران و سـایر مؤسسـات معتبـر تهیه کنندهٔ استاندارد.

ضمن تشکر از اساتید محترم دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر امیر تائبی هرندی معاون پژوهشی دانشکده مهندسی عمران و مهندس حسین میرمحمدصادقی عضو مهندسی عمران و مهندس حسین میرمحمدصادقی عضو هیئت علمی دانشکده صنعت آب و برق مرکز اصفهان برای بررسی و اظهار نظر درمورد این استاندارد، امید است مجریان و دستاندرکاران بخش آب، با به کارگیری استانداردهای یاد شده، برای پیشرفت و خودکفایی این بخش از فعالیتهای کشور تلاش نموده و صاحبنظران و متخصصان نیز با اظهارنظرهای سازنده، در تکامل این استانداردها مشارکت کنند.

دفتر امور فنی و تدوین معیارها بهار ۱۳۷۷

# فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	مقدمه ۱
٤	۱– کلیات
٤	۱–۱ هدف و دامنه کاربرد
٤	۱–۲ تعاریف
٤	۱-۲-۱ عمل آوری سریع
٦	۱–۳ بازرس <i>ی</i>
٦	۱-٤ مصالح و كيفيت كار
٦	- ۱-۵ تجهیزات
٦	۱-٦ گواهي تطبيق
٦	۲– مصالح
٦	۱-۲ مسلح سازی
٧	۲-۲ سیمان پرتلند
٨	۲–۲ ماسه
٨	۲-۶ آب اختلاط
٨	۲-۵ ترکیبات عمل آوری غشایی ملات
٨	۲-۲ رنگ
٨	۳- آمادهسازی سطوح
٨	۱-۳ تمیزکاری سطوح
٩	٤- پوشش داخلي از ملات ماسهسيمان
٩	٤-١ ملات ماسهسيمان
٩	۲-۲ ضخامت پوشش داخلی از ملات ماسهسیمان
1.	۳-٤ تجهيزات
1.	٤-٤ پوشش داخلي با ماشين
11	۵-۵ پوشش داخلی قطعات مخصوص
17	٤-٦ پوشش داخلي معيوب
14	٤-٧ عمل آوري پوشش داخلي
١٤	٤-٨ نمونه گدی استوانهای از ملات بوشش داخلی

17	٥- پوشش خارجي از ملات ماسهسيمان
١٦	٥-١ كليات
١٦	٥-٢ ملات ماسهسيمان
١٦	٥-٣ ضخامت پوشش خارجي
17	۵–۶ تجهیزات
17	٥-٥ مسلح سازى
١٨	٥-٥-٤ توري سيمي فولادي
١٨	٥-٦ اجرای پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان
19	٥-٧ پوشش خارجي قطعات مخصوص
۲٠	٥-٨ پوشش خارجي قطعات معيوب
۲٠	۵-۸-۲ ترکهای پوشش
۲۱	٥-٩ عمل آوری پوشش خارجی
**	٦- جابهجا كردن
**	۱-۱ هنگام ساخت
**	٦-٢ هنگام تحويل
72	پیوست الف _ پوشش درزهای اتصال درکارگاه
72	۱– کلیات
72	۲- پوشش داخلی درزهای اتصال
72	۱-۲ مصالح پوشش داخلی
72	۲-۲ اجرای پوشش داخلی درزهای اتصال
40	۳- پوشش خارجی درزهای اتصال
40	۱-۳ مصالح پوشش
40	۲-۳ اجرای پوشش
**	منابع و مآخذ

#### مقدمه

این مقدمه فقط برای راهنمایی ارائه شده است.

نقش اصلی پوشش حفاظتی داخلی و خارجی لولههای فولادی، حفاظت آن در مقابل خوردگی است، که اگر به آن توجه نگردد، خوردگی لوله به مرور زمان به صورت معضلی خودنمایی می کند و موجب از بین رفتن لوله و هدر رفتن آب می شود.

نوع خوردگی و شدت آن و همچنین تعیین نوع پوشش حفاظتی لوله برای مقابله با خوردگی، نیاز به مطالعه و تحقیق در مورد کیفیت و سرعت آب جاری در داخل لوله و ضوابط محیط اطراف آن دارد. بنابراین قبل از انتخاب نوع پوشش جدار لوله ها باید کاملا به نوع و شدت خوردگی قابل پیش بینی دقت شود.

به طور کلی آبهای سبک خوردگی را شدت می بخشد و به ندرت بعضی از آبهای سخت با رسوبگذاری یک لایه مانع از خوردگی لوله می شوند. بعضی از باکتریهای موجود در آبهای تصفیه نشده نیز، عاملی برای شدت بخشیدن به خوردگی لوله های پوشش نشده اند. پتانسیل خوردگی سطح خارجی لوله های فلزی بستگی به مقدار رطوبت، ph و خصوصیات شیمیایی و فیزیکی خاک اطراف آن دارد که باید با روشهای شناخته شده تعیین گردند و براساس آن نسبت به انتخاب نوع پوشش جدار خارجی اقدام شود. اصولا پوششهای سنگین و یا سخت برای مواردی مناسب است که پوشش تحت تنش زیاد قرار می گیرد و یا جنس خاک اطراف ترانشه لوله سنگدار باشد که در این صورت (امکان سوراخ شدن پوششهای نرم زیاد است) و یا مواردی که امکان شناور شدن لوله وجود داشته باشد.

پوشش ملات ماسه سیمان به دلیل کاربرد و سیع و رضایتبخش آن به عنوان یک روش استاندارد برای پوشش حفاظتی داخلی و خارجی لوله های فولادی مدت مدیدی است که مورد استفاده قرار می گیرد. این نوع پوشش علاوه بر حفاظت لوله در مقابل زنگزدگی و خسارت مکانیکی داخلی و خارجی ممکن است به جلوگیری از شناور شدن لوله نیز کمک نماید.

سیمان پرتلند مهمترین ماده برای پوشش ملات ماسه سیمان است. سیمان پرتلند یک اسم عام برای کلاس وسیعی از سیمانها شامل: سیمان ضد سولفات و سیمان سریع گیر است. تیپ خاص سیمان مورد نیاز معمولا باید بین کارفرما و اجراکننده پوشش توافق گردد.

هزینه کم، نزدیکی ضریب انبساط ملات ماسه سیمان ( $^{\circ}/^{\circ}$  ۱×۱۰) با ضریب انبساط فولاد ( $^{\circ}/^{\circ}$  ۱۰×۱۰) سهولت اجرا و تعمیر از جمله مزایای پوششهای سیمانی است.

پوشش سیمانی را می توان، از طریق پاشیدن به روش گریز از مرکز، به صورت ماله کشی دستی و یا قالبگیری انجام داد.

در روش گریز از مرکز در حالی که لوله تحت پوشش با سرعت ۲۱-۱۸ رادیان بر ثانیه در حال چرخش است، ملات از طریق دهانه یک لوله تغذیه کننده متحرک به داخل لوله مورد نظر فرستاده می شود و سپس لوله تغذیه کننده خارج می شود و لوله پوشش شده با سرعت ۸۳-۷۱ رادیان بر ثانیه برای مدت ۹۰ ثانیه چرخانده می شود تا ملات کاملا متراکم گردد. لوله سپس از روی دستگاه چرخاننده خارج می شود و به صورت خیلی ملایم کج می گردد تا آب اضافی آن خارج شود.

در روش پاشیدن نیازی به چرخش لوله نیست و هر دستگاه پاشنده خود با سرعت ۵۰۰-٤۰۰ رادیان بر ثانیه ملات را به سطح داخلی لوله می پاشد. ضخامت لایه پوشش با سرعت حرکت افقی دستگاه کنترل می شود. سطح ملات پوشش به صورت پوسته پر تقال در می آید که می توان آن را با چرخش لوله با سرعت ۵-۵ رادیان برای مدت ۲۰ ثانیه صافتر نمود. چنانچه امکان چرخش لوله نباشد، سطح ملات پوشش را می توان با شمشه مخروطی صافتر نمود. در دستگاههای جدیدتر مالههای مکانیکی مستقیماً پس از ملات پاشی سطح لایه پوشش را صاف می نماید.

پوشش سیمانی اتصالات معمولا به صورت دستی انجام می پذیرد، یکنواختی و ضخامت آن بستگی به مهارت انجام دهنده آن دارد.

باید توجه نمود که ملاتسیمانی پوشش در مدت گیرش مرطوب باقی بماند، بنابراین در محیطهای گرم و خشک ضروری است که برای جلوگیری از خشک شدن سریع ملات، آب بر روی آن پاشیده شود. می توان از پوششهای دیگری برای جلوگیری از دست رفتن آب ملات نیز استفاده نمود.

نسبت آب به سیمان ملات باید ۰/۵-۳/۰ باشد.

پس از خشک شدن ملات ماسه سیمانی ترکهای جمع شدگی امویین پدیدار می شوند که پس از خیس شدن و اشباع ملات دوباره بسته می شوند. ترکهای بزرگتر که موجب جدا شدن ملات از سطح لوله می گردد، باید تعمیر شوند.

۲

<sup>1-</sup> Shrinkage

با توجه به متخلخل بودن ملات ماسه سیمان، در مجاورت رطوبت بین فولاد و ملات یک محیط قلیایی ایجاد می گردد و از زنگزدگی جلوگیری می نماید. در اثر خاصیت انحلال آبهای بسیار سبک عمر پوشش کم می شدود. البته چنانچه لایه پوشش دارای ضخامت کافی طبق این استاندارد باشد، پوشش به مدت زیادی دوام خواهد داشت.

#### ١- كليات

### ۱-۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد شامل: مشخصات مصالح و روش اجرا و عمل آوری پوششهای حفاظتی داخلی و خارجی از ملات ماسه سیمان برای لوله های فولادی مورد مصرف در کارهای آبی و به قطر ۱۰۰ میلیمتر (٤ اینچ) به بالاست که پوشش آنها در کارگاه اجرا می گردد.

- بر روی سطوح داخلی این لولهها یک لایه حفاظتی از ملات ماسه سیمان به روش گریـز از مرکـز اجـرا می گردد. می توان از روشهای متعارف دیگری که منجر به نتایج معادل می شود نیز استفاده کرد.
- پوشش حفاظتی داخلی اریبها، زانوییها، خمها، تبدیلها و قطعات مخصوص دیگر باید به روش ماله کشی دستی ملات و یا ملات پاشی مکانیکی و یا ملات پاشی بادی و یا هر روش شناخته شده دیگری که نتایج معادل بار می آورد، انجام شود.
- سطوح خارجی لوله ها و قطعات مخصوص در صورت نیاز باید با یک لایه حفاظتی از ملات ماسه سیمان مسلح به روش ملات پاشی مکانیکی و یا روش ملات پاشی بادی پوشش شود. می توان این کار را به روش شناخته شده دیگری که منجر به نتایج معادل می گردد نیز انجام داد.

ضوابط مورد نیاز مصالح و روشهای اجرایی توصیه شده برای پوشش درزهای اتصال در کارگاه در پیوست الف این استاندارد ارائه گردیده است.

### ۱-۲ تعاریف

در این استاندارد تعاریف زیر به کاررفته است:

### 1-Y-1 عمل أورى" سريع

فرایند مرطوب نگه داشتن مداوم سطح پوشش شده با ملات ماسه سیمان در محیط مرطوب با دمای بالا، عمل آوری سریع ملات نامیده می شود.

<sup>1-</sup> Centrifuge

<sup>2-</sup> Pneumatic

<sup>3-</sup> Accelerated Curing

#### **۱-۲-۱** خود ترمیمی

به فرایندی که طی آن ترکهای بتن و ملات ماسه سیمان بر اثر تشکیل کربنات کلسیم در مجاورت رطوبت به صورت خود ترمیم می شود، خود ترمیمی گویند.

#### **۱-۲-۳** کارفرما

کار فرما عبارت است از شخصیت حقوقی که یک طرف امضاکنندهٔ پیمان است و اجرای عملیات موضوع پیمان را به پیمانکار واگذار نموده است.

#### ۱-۲-۱ پیمانکار

پیمانکار عبارت است از شخصیت حقوقی که طرف دیگر امضاکنندهٔ پیمان است و اجرای عملیات موضوع آن را به عهده گرفته است.

### ۱-۲-۹ ملات پاشی مکانیکی

به فرایندی که طی آن ملات با سرعت زیاد توسط یک دستگاه متراکمکنندهٔ بــر روی ســطح مــورد نظــر پاشــیده میشود، ملات یاشی مکانیکی گویند.

#### ۱-۲-۱ ملاتیاشی بادی

به فرایندی که طی آن ملات با استفاده از هوای فشرده و یا بخار به روی یک سطح پاشیده می شود، ملات پاشــی بادی گویند.

### ۱-۲-۷ چرخاندن لوله

به فرایندی که برای انجام دادن پوشش ملاتسیمانی بر روی سطوح داخلی لوله به کار میرود و در آن ملات وارد لوله شده و بر روی سطوح داخلی لوله پخش می شود و توسط نیروی گریز از مرکز ناشی از چرخش لوله حول محور طولی، متراکم می گردد، چرخاندن لوله گویند.

چرخاندن لوله تا زمانی ادامه پیدا می کند که ملات استحکام کافی برای بیرون آوردن لولـه از دسـتگاه را داشــته باشد.

#### ۱–۳ بازرسی

کلیه مصالح تهیهشده و کارهای انجامشده باید مورد بازرسی قرار گیرد. پیمانکار باید بدون دریافت هزینه اضافی از کارفرما، مساعدتهای لازم را برای بازرسی مصالح و کنترل کیفیت کار انجام دهد. مهندس ناظر و یا بازرس باید در همه اوقات به کلیه قسمتهایی از کارگاه و یا کارخانهای که این مصالح در آن ساخته می شود و یا اینکه عملیات پوشش در آنجا انجام می شود، دسترسی داشته باشند.

### ۱-٤ مصالح و كيفيت كار

مصالح تهیه شده باید با ضوابط این استاندارد مطابقت داشته باشد. در هر زمان قبل از تحویل قطعی می توان کارها و مصالحی را که با این استاندارد مطابقت نکند، مردود اعلام نمود.

### ۱-٥ تجهيزات

تجهیزاتی که برای اجرای پوشش حفاظتی از ملات ماسهسیمان و همچنین تجهیزاتی که برای حمل ونقل لولههای پوشش شده (داخلی یا خارجی و یا هر دو ) به کار میروند، باید به نحوی باشند که کارگران بتوانند کار را مطابق دستورالعملهای لازم انجام بدهند و به نتایج مورد نظر این استاندارد برسند.

### ۱-٦ گواهي تطبيق

کارفرما می تواند از پیمانکار تقاضای ارائه گواهی تطبیق با استاندارد نماید و در گواهی تطبیق تصریح شده باشد که کلیه مصالح و کارهای مورد اجرای موضوع سفارش خرید، با ضوابط مورد نظر در این استاندارد تطبیق کرده و یا تطبیق خواهد کرد.

#### ٢- مصالح

### ۱-۲ مسلحسازی

۱-۱-۲ مسلح سازی با سیم فولادی مارپیچ برای پوشش خارجی لوله

قطر سیم فولادی مسلحسازی به روش مارپیچ باید حداقل ۲ میلیمتر باشد. این سیمهای فولادی باید با ضوابط

استانداردهای معتبر مطابقت داشته باشند. نیازی به گالوانیزه بودن سیمهای فولادی نیست، مگر آنکه توسط کارفر ما خواسته شده باشد.

7-1-1 مسلح سازی با شبکه سیمی فولادی برای پوشش خارجی لوله و پوشش داخلی قطعات مخصوص

شبکه فولادی مسلحسازی پوشش باید از نوع شبکه سیمی جوشی به قطر ۲ میلیمتر و با اندازه چشمه  $0 \times 1 \times 1$  سانتیمتر باشد، این سیمها باید با شرایط استانداردهای معتبر مطابقت داشته باشد. اگر توسط کارفرما مشخصات خاصی اعلام نشده باشد، این شبکههای سیمی می توانند موجدار و یا بدون موج باشند.

7-1-7 مسلح سازی با توری سیمی ٔ برای پوشش خارجی لوله و یا برای پوشش داخلی قطعات مخصوص

این توری سیمی باید دارای اندازه چشمه ۲۰×۲۰ میلیمتر از سیم به قطر 1/7 میلیمتر و یا دارای اندازه چشمه 7 × 7 میلیمتر از سیم به قطر 1/2 میلیمتر باشد. این سیمهای فولادی باید مطابق ضوابط استانداردهای معتبر 7 باشد. این شبکهها نباید موجدار باشند.

### ۲-۲ سیمان پرتلند

سیمان پرتلند باید مطابق شرایط استاندارد شمارهٔ دت-۱۲۰ ایران برای سیمان تیپ I و یا سیمان تیپII و یا نـوع دیگری باشد که کارفرما به استناد نتیجهٔ آزمایشهای قابل قبول مشخص نموده است.

2- Wire fabric

5- Wirc mesh

<sup>1-</sup> ASTM A82,...

<sup>3-</sup> ASTM A185 و يا ASTM A497,...

<sup>4-</sup> Crimped

<sup>6-</sup> ASTM A82,...

#### ۲-۳ ماسه

ماسه باید متشکل از مواد خنثی و دارای دانههای سخت، محکم و مقاوم و بدون پوشش مطابق ضوابط استاندارد شمارهٔ دت ـ ۱۲۰ ایران (مطابق با استاندارد ASTMC33) باشد.

#### ٢-٤ أب اختلاط

آب اختلاط ملات باید تمیز و بی رنگ باشد و مقادیر مواد آلی، قلیاییها، نمکها و یا ناخالصیهای دیگری که می توانند باعث کاهش مقاومت، استحکام، عمر و دیگر کیفیتهای مطلوب ملات گردند، در حد مجاز باشد.

### ۲-۵ ترکیبات عمل آوری غشایی ملات

منظور از ترکیبات عمل آوری غشایی ملات، مواد مناسبی است که با پاشیدن آن بر روی قشر ملات از تبخیر آب ملات جلوگیری می کند. این مواد برای پوششهای داخلی و خارجی باید مطابق استانداردهای معتبر اسلاد.
۲-۲ رنگ

در محل اتصال که پوشش ملات ماسه سیمان اجرا نمی گردد، رنگ و مصالح دیگری که برای پیشگیری از زنگ زدن سطوح فولادی قبل از نصب لوله به کار می رود، باید از نوعی باشد که سریعا خشک می شود و از مواد مقاوم در مقابل خوردگی باشد و چسبندگی خوبی نیز با سطوح فولادی داشته باشد و در مدت ٤ ساعت پس از کاربرد باید بدون پوسته شدن و چسبناگی و به صورت صاف خشک شود. این رنگ باید به صورت یکنواخت بدون شره کردن  $^{7}$  و یا طبله  $^{4}$  کردن با ضخامتی اجرا گردد که موجب صدمه زدن به فضای آزاد لازم برای نصب و جا رفتن مفصل نگردد. مصالح رنگی به کار رفته در سطوح داخلی لوله و اتصالات باید عاری از موادی باشد که برای سلامت مصرف کننده آب آشامیدنی مضر است.

### ٣- آمادهسازی سطوح

### ۳-۱ تمیزکاری سطوح

کلیه سطوح داخلی و خارجی لوله که لازم است با ملات ماسه سیمان پوشش شوند، باید چنان تمیز شوند کـه از هر گونه مواد خارجی چسبیده به آن پاک شوند تا در چسبیدن لایه ملات به آن سطوح مشکلی ایجاد نگردد.

<sup>1-</sup> ASTM C309,...

<sup>2-</sup> Tack freee

<sup>3-</sup> runs

<sup>4-</sup> sags

### ٤- پوشش داخلی از ملات ماسهسیمان

#### ٤-١ ملات ماسهسیمان

ملات ماسه سیمان باید متشکل از سیمان، ماسه و آب باشد و به خوبی مخلوط شود و نسبت اختلاط آن نیز صحیح باشد تا یک پوشش داخلی یکنواخت و متراکم به دست آید و به سطح لوله محکم بچسبد. اگر از مواد افزودنی استفاده می شود، باید این مواد مورد بررسی و تأیید کارفرما قرار گیرد. نسبت وزنی ماسه به سیمان نباید بیش از ۳ به ۱ باشد. مقدار پون کلر (Cl) موجود در ملات ماسه سیمان نباید بیش از ۱۸۰ درصد وزن سیمان ملات باشد.

### ٤-٢ ضخامت يوشش داخلي از ملات ماسهسيمان

پوشش داخلی ملات ماسه سیمان باید دارای ضخامت یکنواخت باشد. این یکنواختی فقط در محل مفصلها و یا محل تغییر شکلهای جدار لوله می تواند رعایت نشده باشد. ضخامت پوشش داخلی باید مطابق جدول ۱ و یا مطابق مشخصات فنی اعلام شده از طرف کارفرما باشد. انتهای پوشش داخلی باید یکنواخت و نسبت به محور طولی لوله قائم باشد و مقدار عقب نشینی (بخش پوشش نشده) انتهای لوله برای اتصال، باید مطابق مشخصات فنی اعلام شده از سوی کارفرما برای هر تیب از مفصل باشد.

جدول ۱\_ ضخامت یوشش داخلی از ملات ماسهسیمان

رواداری (میلیمتر)	ضخامت پوشش داخلی (میلیمتر)	اندازه لوله (میلیمتر)
+۳/۲ – ۱/٦٥	٦	۲۰۰ تا ۲۰۰
+۳/۲ تا ۱/٦ ا	٨	۰۸۰ ت
-1/٦ば+٣/٢	١٠	٩٠٠ تا٠٠
- 1/٦७+٣/٢	١٢	>4

### ٤-٣ تجهيزات

#### ٤-٣-٤ تجهيزات يوشش داخلي

قطعات مستقیم لوله را با استفاده از ماشین چرخانده پوشش می کنند. این ماشین طوری طراحی و ساخته شده است که می تواند قطعات مستقیم لوله را بچرخاند و همزمان با چرخش لوله به سطوح داخلی آن به صورت گریز از مرکز ملات ماسه سیمان را بپاشد. می توان از روشهای شناخته شده دیگری که منجر به نتایج معادل می شود نیز استفاده کرد.

#### ٤-٣-٤ تجهيزات اختلاط

ملات را باید با استفاده از ماشین (دستگاه مخلوط کن) مخلوط کرد. میزان سیمان و ماسه ورودی به دستگاه مخلوط کن در هر نوبت باید به صورت وزنی اندازه گیری شود. میزان آب ورودی به داخل مخلوط کن باید توسط دستگاهی قابل تنظیم به طور خودکار اندازه گیری گردد. در غیر این صورت باید آب ورودی را به طور دقیق اندازه گیری نمود تا اطمینان حاصل شود، که مقدار آب کافی به مخلوط اضافه شده است.

### ٤-٤ يوشش داخلي با ماشين

### ٤-٤-١ مهاركردن

در صورت لزوم برای پیشگیری از اعوحاج و ارتعاش قطعات لوله در هنگام چرخاندن باید این قطعات را بهطور مناسبی با تکیهگاههای داخلی و یا خارجی که مناسب دستگاه چرخاننده باشند، مهار کرد.

### ٤-٤-٢ اجراي پوشش داخلي

اجرای پوشش داخلی هر قطعه لوله با ماشین چرخاننده باید به نحوی انجام شود که ملات پاشی مورد نیاز در یک مرحله و بدون انقطاع اجرا گردد.

### ٤-٤-٣ پرداخت نهایی سطح ملات

پس از آنکه ملات ماسه سیمان با ضخامت یکنواخت بر روی سطح داخلی لوله پخش شد، باید سرعت چـرخش ماشین چرخاننده را چنان افزایش داد تا یک لایه ملات متراکم و با سطح صاف به دست آید.

<sup>1-</sup> Mixer

<sup>2-</sup> Bracing

### ٤-٤-٤ أب مازاد

برای حذف آب مازاد از سطح ملات می توان از دمیدن هوا، کج کردن لوله، یا روشهای دیگر مورد تأیید کارفرما استفاده نمود.

### ٤-٥ پوشش داخلی قطعات مخصوص

#### ٤-٥-١ كليات

پوشش داخلی قطعات مخصوص نظیر: اریبها ، زانوییها ، خمها ، تبدیلها و مانند آنها که به دلیل شکل آنها استفاده از دستگاه چرخاننده (گریز از مرکز) عملی نیست، باید به طریق مکانیکی، بادی و یا دستی چنان انجام و پرداخت شود، تا ملات پوشش داخلی این قطعات مخصوص، متراکم گردد و سطح آن نیز صاف باشد.

#### ٤-٥-٤ مسلحسازي پوشش داخلي

برای پوشش داخلی اتصالات با قطر بزرگتر از ۲۰۰ میلیمتر (۲۶ اینچ) باید مسلحسازی با شبکههای سیمی و یا توری سیمی انجام شود. این شبکههای مسلحسازی را باید در چند نقطه با نقطه جوش و یا گیره و یا سیم به بدنه قطعه فولادی متصل نمود. سیمهای با فواصل ۵۰ میلیمتر از یک شبکه سیمی به چشمه ۱۰۰×۵۰ میلیمتر باید به دور محیط داخلی اتصالات پیچیده شود. در صورتی که بخواهیم معایب پوشش داخلی ماشینی اتصالات را (نظیر: محل اریبها، انتهای لولهها، خروجیها، محل بریدگیهای لازم برای ساختن اتصالات) برطرف کنیم، اگر پهنای قسمت تعمیری کمتر از ۳۰۰ میلیمتر باشد، مسلحسازی ضرورت ندارد.

در سطوح تعمیری با عرض بیشتر از ۱۵۰ میلیمتر باید ملات پوشش جدید به فولاد و سطوح پوشش شده مجاور قدیمی، با یک ماده چسباننده <sup>3</sup>، چسبانده شود.

<sup>1-</sup> Miters

<sup>2-</sup> angles

<sup>3-</sup> bends

<sup>4-</sup> Bonding agent

#### ٤-٥-٣ ضخامت يوشش داخلي

ضخامت پوشش داخلی قطعات مخصوص نیز باید برابر ضخامت پوشش داخلی قطعات مستقیم باشد، ولی می توان برای هماهنگی و یکنواختی با سطوح پوشش داخلی لولههای مجاور مقداری از این ملات را گوشهدار کرده و یا اینکه تراشید.

#### ٤-٥-٤ کارهای دستی

ملات مورد استفاده در کارهای دستی نیز باید دارای همان مصالح و همان نسبت سیمان به ماسه مـورد نیـاز در ساخت ملات مصرفی در کارهای پوشش با ماشین باشد.

سطوح پوشش باید در ابتدا تمیز شود و مواد سست و اضافی آن پاک گردد تا در چسبیدن لایه ملات پوشش به سطح مربوطه اختلالی ایجاد نشود. در صورت لزوم باید سطوح پوشش کاری را قبل از اجرای مالات پاشی مرطوب نمود.

### ٤-٦ پوشش داخلی معیوب

#### ٤-٦-٤ كليات

کلیه عیوب پوشش حفاظتی داخلی نظیر: حفرههای ماسهای، حفرههای خالی، سطوح پر ماسه، طبله کردن و ترکهای ناشی از ضربه باید از سطح پوشششده جدا شود و آنگاه با روش دستی و یا بادی، پوششی با همان ضخامت اولیه جایگزین گردد.

#### ٤-٦-٢ تركهاي يوشش داخلي

ترکهای ناشی از دما و جمعشدگی بتن در ملات پوشش داخلی اگر پهنایش کوچکتر از ۱/۱ میلیمتر باشد، تعمیر لازم ندارد. ترکهای به پهنای بیش از ۱/۱ میلیمتر را نیز اگر بتوان برای کارفرما اثبات کرد که بسر اثسر خیساندن مداوم لوله در آب به صورت خود به خود اصلاح خواهد شد، نیازی به تعمیر نخواهد داشت. ترمیم خودبه خود ترکها را با هر روش مناسبی که بتوان خیس کردن و مرطوب نگهداشتن دائم پوشش داخلی لوله را اجسرا کسرد می توان به کارفرما نشان داد. لولهای که مورد آزمایش قرار می گیرد، باید نمونه واقعی از لولههایی باشد که

تحویل می شود و آبی که برای خیساندن لوله به کار می رود، باید دارای همان ترکیبات شیمیایی آبی باشد که در لوله جاری خواهد شد.

### -٤ عمل آوری پوشش داخلی

#### ٤-٧-٤ كليات

بلافاصله پس از پایان چرخاندن لوله در ماشین چرخاننده و اجرای پوشش داخلی باید لوله را به قسمت عمل آوری

منتقل کرد. باید دقت شود تا از صدمه دیدن پوشش داخلی در این جابهجایی پیشگیری شود. بنیا به انتخیاب می توان پوشش داخلی را به روش عمل آوری سریع و یا عمل آوری با آب (رطوبت) انجام داد. با رعایت نسبت زمانی زیر می توان عمل آوری سریع پوشش داخلی را با عمل آوری با آب و یا بالعکس جایگزین کرد. هر ساعت عمل آوری سریع معادل  $\frac{1}{2}$  ساعت عمل آوری با آب (رطوبت) محاسبه می گردد. باید توجه داشت که عمل آوری با آب (رطوبت) فقط در محیطی که دمای آن به طور مداوم در طول مدت موردنیاز عمل آوری از 0 درجه سانتیگراد بیشتر باشد، مجاز است. در هر صورت باید پوشش داخلی را به طور مداوم در طول حداقل مدت مورد نیاز عمل آوری، مرطوب نگه داشت.

### ٤-٧-٤ عمل أورى با أب (رطوبت)

به محض ورود لوله پوشششدهٔ (داخلی) به قسمت عمل آوری و در زمانی کمتر از ۳۰ دقیقه پس از پایان اجرای پوشش داخلی لوله، باید دو انتهای لوله را با پلاستیک (و یا چنانچه از پارچه خیس استفاده می شود، لازم است در طول دوره نگهداری پارچه همواره خیس نگه داشته شود) حداقل برای مدت ۲۶ ساعت پوشاند و سپس در صورتی که درخواست شده باشد، می توان پوشش خارجی را انجام داد. ساعتهایی که دمای محیط پایین تر از ۱۰ درجه سانتیگراد باشد، در محاسبه حداقل زمان عمل آوری منظور نمی شود. اگر اجرای پوشش حفاظتی خارجی با ملات ماسه سیمانی برای لوله خواسته نشده باشد، باید پوشش داخلی لوله را برای صدت ۲ روز مرطوب نگهداشت و بعداً لوله را حمل نمود. در هر صورت پوشش داخلی لوله باید قبل از حمل حداقل به مدت ۲ روز عمل آوری شده باشد.

دو انتهای لولهها را باید در دوره عمل آوری پوشش داخلی با درپوش پلاستیکی بست، مگر هنگام آبپاشی و یا اجرای پوشش حفاظتی خارجی و یا هنگام مسلحسازی و یا زمانی که عمل آوری سریع جایگزین عمل آوری با آب شده باشد؛ اگر در هنگام عمل آوری پوشش داخلی درپوشهای پلاستیکی مذکور نصب شده باشند، می تـوان از آنها در هنگام جابه جایی و حمل ونقل به محل مصرف (کارگاه) نیز مطابق مفاد بنـد ۲-۲-۱ اسـتفاده کـرد. در پیشگیری از خشک شدن و ترک خوردن لایه پوشش داخلی باید دقت لازم را به کار برد.

### 2-V- عمل آوری سریع

عمل آوری سریع را می توان به محض ورود قطعه لوله پوشششدهٔ داخلی به قسمت عمل آوری آغاز کرد؛ ولی دمای لوله برای ۳ ساعت اولیه و یا طول مدت گیرش ملات پوشش، هر کدام که کمتر باشد، نباید از ۳۲ درجهٔ سانتیگراد تجاوز کند. دمای بخار محیط عمل آوری باید حداقل برای مدت ۲ ساعت اول عمل آوری بین ٤٣ تا ٦٦ درجهٔ

سانتیگراد نگه داشته شود و رطوبت نسبی این محیط نیز باید کمتر از ۸۵ درصد نباشد. پس از گذشت این مدت می توان در صورت نیاز پوشش خارجی لوله را اجرا کرد؛ اگر پوشش خارجی لوله از ملات ماسه سیمان در خواست نشده باشد، در آن صورت می توان پوشش داخلی لوله را به مدت ۱۸ساعت عمل آوری سریع کرد و سپس آن را برای تحویل به کارفرما حمل نمود. در هر صورت پوشش داخلی لوله را باید قبل از حمل حداقل به مدت ۱۸ ساعت عمل آوری سریع کرد.

### ٤-٧-٤ روشهای دیگر عمل آوری

با تأیید کارفرما می توان از روشهای دیگر عمل آوری پوشش داخلی نیز استفاده نمود. مشروط به اینکه روشهای جایگزینی عمل آوری نیز، پوششی با کیفیت مشابه پوششهای مذکور در بندهای ۶-۷-۲و۶-۷-۳ ایجاد نماید.

### ۸-۶ نمونه گیری استوانهای از ملات پوشش داخلی

### **۱\_۸\_**٤ نمونههای استوانهای توپر برای اَزمایش ملات

برای آزمایش ملات پوشش داخلی حداقل باید ۲ عدد نمونه استوانهای به قطر ۱۵۰ میلیمتر و طول ۳۰۰ میلیمتر در هر روز و برای هر شیفت کاری تهیه گردد تا برای تعیین مقاومت ۷ و ۲۸ روزه در آزمایشهای کنتـرل کیفیـت ملات که مطابق روش مندرج در بخش 3-8-1 انجام می شود، مورد استفاده قرار گیرد.

١٤

<sup>1-</sup> Sprinkling

نمونه ها را باید از مخلوط تولیدشده با حذف مقدار کافی از آب برای به دست آمدن اسلامپ بین ۲۵ میلیمتر تا ۷۵ میلیمتر ساخت.

نمونههای استوانهای برای آزمایش ملات را باید مطابق استانداردهای معتبر  $^{\prime}$  ساخت. نمونههای استوانهای برای آزمایش ملات را باید همان دما و برای همان مدتی که پوشش داخلی لوله عمل آوری می گردد، عمل آوری کرد. از استوانههای با ابعاد دیگر نظیر: قطر  $^{\circ}$ 0 میلیمتر و طول  $^{\circ}$ 1 میلیمتر نیز برای اندازه گیری مقاومت ملات می توان استفاده کرد؛ اگر در آزمایش  $^{\circ}$ 1 روزه مقاومت لازم برای آزمایش  $^{\circ}$ 1 روزه به دست آید، می توان از آزمایش  $^{\circ}$ 2 مراجعه شود).

### -8-1 استوانهای توخالی (به روش گریز از مرکز)

همچنین می توان به جای نمونههای استوانهای توپر از نمونههای استوانهای توخالی (به روش گریز از مرکز) برای آزمایش ملات استفاده کرد. نمونههای استوانهای توخالی را با چرخاندن ملات در قالبهایی به قطر ۱۵۰ و طول ۳۰۰ میلیمتر در حول محور طولی آن و با سرعت مناسب می سازند که میزان تراکم ملات در قالب مشابه تراکم ملات در یوشش داخلی لوله گردد و ضخامت نمونه در قالب حداقل ۲۰ میلیمتر شود.

باید از سطح مقطع خالص نمونه استوانهای گریز از مرکز توخالی برای محاسبه مقاومت فشاری ملات استفاده کرد. نمونههای استوانهای معیوب مورد آزمایش قرار نمی گیرند.

### ٤-٨-٣ أزمايش نمونههای استوانهای

کلیه نمونههای استوانهای را باید مطابق استانداردهای معتبر <sup>۲</sup> توسط یک آزمایشگاه معتبـر آزمـایش شـود. مگـر اینکه آزمایشگاه مجهز مورد تأیید کارفرما در محل کارگاه وجود داشته باشد که در آن صورت آزمایشها باید بـا نظارت کارفرما انجام شود.

#### $\xi - A - \xi$ مقاومت ملات پوشش داخلی

مقاومت فشاری ۷و ۲۸روزه به دست آمده از آزمایش نمونههای استوانهای برداشته شده از ملات پوشش داخلی لوله باید به ترتیب حداقل ۱۸ و ۳۱ مگاپاسکال باشد. لولههایی که با ملاتی پوشش داخلی شدهاند که ضوابط مندرج در این بند از نظر مقاومت فشاری را برآورده نمی سازند، باید مردود اعلام شوند.

<sup>1-</sup> ASTM C31,...

<sup>2-</sup> ASTM C39....

میانگین مقاومت فشاری اندازه گیری شده هر ده نمونه استوانهای متوالی برداشته شده از هر مخلوط ملات باید مساوی و یا بیشتر از مقاومت فشاری مشخص شده در بالا باشد. حداکثر ۲۰ درصد از نمونهها می تواند دارای مقاومتی کمتر از مقاومت یاد شده در بالا باشند. ضمناً هیچ نمونهای نباید دارای مقاومتی کمتر از ۸۰ درصد مقاومت مشخص شده فوق باشد.

### ٥- يوشش خارجي از ملات ماسهسيمان

#### ٥-١ كليات

در صورتی که درخواست شده باشد، از ملات ماسه سیمان مسلح شده برای پوشش سطوح خارجی لوله های فولادی و قطعات مخصوص استفاده می شود. اگر قبلاً سطوح داخلی لوله با ملات سیمان پوشش شده باشند، باید قبل از شروع اجرای عملیات پوشش خارجی، حداقل مدت عمل آوری طبق مفاد بنید ٤-٧ گذشته باشید. اگر اجرای یک لایه زیرین دی الکتریک (عایق) طبق مشخصات لازم باشد، در آن صورت نباید دمای عمل آوری پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان از حداکثر دمای مجاز برای ماده دی الکتریک تجاوز کند.

### ۵-۲ ملات ماسهسیمان

ملات ماسه سیمان پوشش خارجی که با استفاده از دستگاههای مکانیکی و یا با فرایند نیوماتیک (بخار) و نیوماتیک (هوا) اجرا می شود، باید حداکثر متشکل از ۳ قسمت وزنی ماسه در مقابل ۱ قسمت سیمان باشد. مقدار آبی که برای اختلاط ملات به کار می رود، باید به طور دقیق وارسی (کنترل) شود، تا مانع از شره کردن، سفت شدن و جدا شدن مواد از هم گردد.

مقدار یون محلول کلرور (Cl) موجود در مخلوط ملات ماسه سیمان نباید از ۰/۱۵ درصد وزن سیمان ملات تجاوز کند.

### ٥-٣ ضخامت پوشش خارجي

ضخامت پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان باید در سرتاسر طول لوله به جـز محـل مفصلها و تغییـر شـکلها یکنواخت باشد. اگر طبق مشخصات ضخامت دیگری برای ملات پوشش خارجی ذکر نشده باشد، این ضخامت برای کلیه اقطار لوله ها باید حداقل ۲۰میلیمتر باشد.

\_

<sup>1-</sup> mix

انتهای پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان باید یکنواخت و نسبت به محور طولی لوله قائم باشد. قسمت پوشش نشدهٔ انتهایی ابید مطابق مشخصات اعلام شده برای نوع مفصل مورد نیاز باشد.

### ٥-٤ تجهيزات

اجرای پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان برای قطعات مستقیم لوله و قطعات مخصوص مربوط به آن باید توسط روشهای نیوماتیک هوا، مکانیکی، نیوماتیک بخار و یا روشهای شناخته شدهٔ دیگری که بتواند نتایج معادل ایجاد کند، انجام گردد.

### ٥-٥ مسلحسازي

#### ٥-٥-١ كليات

اگر از طرف کارفرما شرایط دیگری ذکر نشده باشد، می توان مسلحسازی پوشش خارجی قطعه لولههای فولادی را با سیمهای فولادی مارپیچ ، شبکههای سیمی یا توریهای سیمی مطابق ضوابط مندرج در بند ۱-۱ انجام داد. این سیمها، شبکهها و توریهای فولادی مسلح کننده باید عاری از: روغن، گریس و سایر موادآلایندهای باشد که موجب کاهش چسبندگی بین پوشش خارجی و سیمهای فولادی می گردند. می توان از سیمهای فولادی که سطح آن اکسیده شده باشد، استفاده کرد به شرطی که سطوح فولادی آبلهرو آنشده باشد. سیمهای فولادی باید در بخش به می شرخارجی از سطح فولادی قرار داده شود.

در صورتی که پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان بر روی یک لایهٔ زیرین دی الکتریک (عایق) اجرا می گردد، سیمهای فولادی مسلح کننده نباید به هیچ وجه به سطوح فولادی لوله بچسبد و یا با آن تماس حاصل کند.

#### ٥-٥-٢ سيم فولادي مارييچ

اتصال انتهای سیمها و وصلهها (در حالت مسلحسازی پوشش خارجی با سیم فولادی مارپیچ) باید با جوشکاری و یا هر روش مناسب دیگری انجام داد که مورد تأیید کارفرما باشد. سیمهای فولادی مارپیچ مسلحسازی را

<sup>1-</sup> Hold back

<sup>2-</sup> Sprial

<sup>3-</sup> Pitted

می توان در هنگام اجرای پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان تحت کشش ملایم قرار داد. حداکثر فاصله سیمهای فولادی مارپیچ از یکدیگر ٤٠ میلیمتر است.

### ٥-٥-٣ شبكه سيمهاى فولادى ا

وصله بین دو شبکه از سیمهای فولادی با جوشکاری و یا هر روش مناسب دیگری که مورد تأیید کارفرما باشد، انجام می شود. در محل اتصال حلقوی و یا طولی، شبکه سیمهای فولادی باید حداقل به اندازه یک بعد شبکه  $^{7}$  از هر طرف روی هم قرار گیرند. سیمهای با فواصل ۵۰ میلیمتر از یک شبکه سیمهای فولادی به اندازه چشمه  $^{8}$  میلیمتر باید به صورت محیطی در اطراف لوله پیچیده شوند.

### ٥-٥-٤ ت*ورى سيمى فولادى* "

اتصال انتهای توری سیم فولادی و وصلههای آنها باید باروش مورد تأیید کارفرما انجام شود. اگر توری به کار رفته در آن نیز به قطر ۱/۲ میلیمتر باشد، طول روی هم قرارگیری مارپیچی باید ۲۵ میلیمتر، و روی هم قرارگیری وصلهای ٔ باید ۷۵ میلیمتر باشد. اگر اندازه توری 70 میلیمتر و سیم به کار رفته در آن به قطر 1/2 میلیمتر باشد، میزان روی هم قرار گرفتن اتصال مارپیچی 70 میلیمتر و میزان روی هم قرار گرفتن وصلهای 1/2 میلیمتر است.

### ٥-٦ اجراي پوشش خارجي از ملات ماسهسيمان

#### ٥-٦-١ اجرا

پوشش خارجی از ملات ماسهسیمان باید توسط روشهای مکانیکی و یا نیوماتیک و به ضخامت مشخص شود و به صورت پیوسته در یک نوبت و یا چند نوبت اجرا گردد. این پوشش در محلهای وصله سیمهای مسلح کننده باید با دقت بیشتری اجرا گردد؛ اگر پوشش خارجی در چند لایه اجرا می گردد، فاصله زمانی اجرای اولین لایه از اجرای آخرین لایه نباید بیشتر از ۲ ساعت باشد. ملات ماسهسیمان باید با سرعت زیاد به سطح خارجی لوله پاشیده شود و یا اینکه روش مشابه دیگری به کار رود تا یک پوشش خارجی سخت (متراکم) و با ضخامت مشخص شده و چسبندگی محکم ایجاد گردد.

<sup>1-</sup> Wire Fabric

<sup>2-</sup> Mesh

<sup>3-</sup> ribbon mesh, Wire mesh

<sup>4-</sup> Splice

### ۵-۱-۲ مهاربندی<sup>۱</sup>

هنگام اجرای پوشش خارجی ملات ماسه سیمان لوله های فولادی در صورت لزوم باید لوله به طور کافی و متناسب با دستکها و حلقه های داخلی مهار شود تا از صدمه دیدن پوشش خارجی در حین جابه جایی و اجرای پوشش خارجی پیشگیری شود و اگر دارای پوشش داخلی نیز است، از صدمه دیدن آنها نیز جلوگیری شود.

#### ٥-٦-٣ اجراي منقطع

اگر لازم باشد که اجرای پوشش خارجی یک قسمت از لوله به تعویق افتد، باید محل درز  $^{7}$  قطع ملات به صورت یک لبه قائم باشد. قبل از اجرای ملات جدید در محل درز، باید این محل را کاملا تمیز و مرطوب نمود تا پیوستگی کامل بین ملات تازه و ملات قبلی ایجاد گردد. باید کاملا دقت شود تا از تکان خوردن  $^{7}$  و صدمه دیدن پوشش اجرا شده قبلی و جابه جایی سیمهای مسلح سازی مستقر شده جلوگیری شود.

در مواردی که برای مسلحسازی از سیمهای مارپیچ استفاده شده باشد، انتهای سیم در حالتی که به صورت بدون پوشش خارجی رها می شود، باید به پوسته لوله با جوشکاری و یا روش مناسب دیگری چسبیده باشد. اگر پوشش بر روی یک لایهٔ زیرین دی الکتریک اجرا می شود، باید روش گیردادن <sup>ئ</sup>به نحوی باشد که مورد پذیرش کارفرما باشد.

### ٥-٧ پوشش خارجي قطعات مخصوص

### ٥-٧-١ مسلحسازي يوشش خارجي

مسلحسازی پوشش خارجی از ملات سیمان قطعات زانویی و قطعات مخصوص دیگری که در آنها استفاده از سیمهای مارپیچ مناسب نیست، باید با شبکههای سیمی و یا توریهای سیمی انجام شود. مشخصات شبکههای سیمی و توریهای سیمی و توریهای سیمی در بخش 7-1-7 و 7-1-7 ذکر شده است و باید بر روی سطح خارجی لولهای که پوشش می شود به نحوی نصب گردند که به سطح لوله نچسبند و برای تأمین فاصله از شبکههای سیمی پایهدار و یا گیره دار و یا روش مشابه دیگر استفاده گردد. میزان روی هم آمدن شبکهها و توریهای مسلحسازی محیطی باید مطابق مفاد بندهای 0-0-7 و 0-0-3 باشد. اگر در زیر پوشش خارجی از لایههای زیرین دی الکتریک (عایق) استفاده شده باشد، باید روش گیر دادن شبکههای مسلحسازی پوشش به سطح قطعه به نحوی باشد، که مورد یذیرش کارفرما باشد.

<sup>1-</sup> Support

<sup>2-</sup> Joint

<sup>3-</sup> Shatter

<sup>4-</sup> Anchorage

<sup>5-</sup> Self-Furring

<sup>6-</sup> Furring Clips

### ٥-٧-٢ اجرا

اجرای پوشش خارجی باید مطابق مشخصات مندرج در بند ۵-۱-۱ باشد، با این تفاوت که می تـوان از اجـرای دستی به جای اجرای مکانیکی و نیوماتیک استفاده کرد.

### ٥-٧-٣ ضخامت پوشش خارجي

ضخامت پوشش خارجی قطعات مخصوص باید به اندازهٔ ضخامت پوشش مورد نیاز قطعات مستقیم لوله باشد؛ ولی در محل اتصال با قطعات مجاور به علت گوشه دادن او یا تراش دادن ابرای ایجاد یک گذرگاه صاف ممکن است، ضخامت تغییر کند.

### ۵-۸ پوشش خارجی قطعات معیوب

#### ٥-٨-١ حفرههاي ماسهدار و نقاط متخلخل

اگر در پوشش خارجی از ملات ماسه سیمان لوله های فولادی حفره های ماسه دار و نقاط متخلخل ایجاد گردد، باید این قسمتها کاملا از سطح فولادی کنده شوند و مجدداً با ملات جدید با نسبت اختلاط وزنی  $\frac{1}{7}$  قسمت ماسه در مقابل یک قسمت سیمان به روش بادی و یا دستی بازسازی شوند.

### ۵-۸-۲ ترکهای پوشش

باید دقت کرد که حدوث ترک در پوشش خارجی لوله از ملات سیمان به حداقل برسد. معذالک ترکهای مویین نیاز به تعمیر ندارد. لزوم تعمیر ترکهای پهنتر باید از سوی کارفرما و با توجه به شرایط محیطی اطراف لوله تعیین گردد. این تعمیرات را باید بدون هزینه اضافی پیمانکار انجام دهد.

<sup>1-</sup> Fillcting

<sup>2-</sup> Feathering

روند تعمیرات شامل: پرکردن ترکها از سیمان خالص و با استفاده از قلم مو و یا پارچه و خودترمیمی ترک بــا عمل آوری با آب و رنگ آمیزی ترکها با یک پوشش اپوکسی و یا ترکیبی از این روشهاست.

#### توضيح:

از روشهای تعمیراتی که در آنها به مقدار زیادی از تراشیدن و یا صاف کردن مسیر ترکها استفاده می شود، باید اجتناب گردد، زیرا در این روشهای تعمیراتی احتمال عمیقتر شدن و طولانیتر شدن ترکهای موجود و خسارت دیدن اتصال و چسبندگی بین یوشش و استوانه فولادی زیرین آن زیاد است.

### ٥-٩ عمل أورى پوشش خارجي

#### ٥-٩-١ كليات

پس از گیرش اولیه ملات پوشش خارجی، باید عمل آوری پوشش خارجی را یا با روش با آب و یا روش سریع انجام داد. اگر شرط دیگری از طرف کارفرما مشخص نشده باشد، بلافاصله پس از اجرای ملات پوشش خارجی می توان بر روی آن یک پوشش غشایی اجرا کرد. جایگزینی عمل آوری آب با عمل آوری سریع و بالعکس با رعایت نسبت زمانی  $\frac{1}{n}$  ساعت عمل آوری با آب در مقابل ۱ساعت عمل آوری سریع مجاز است. تنها باید توجه داشت که دمای محیط عمل آوری نباید از حداکثر دمای مجاز توصیه شده برای مواد پوشش زیرین دی الکتریک (عایق) تجاوز کند.

### ٥-٩-٢ عمل أورى با أب (رطوبت)

عمل آوری با آب برای پوشش سیمان لوله و قطعات مخصوص را باید به محض آنکه بتوان پاشش آب را بدون وارد نمودن صدمه به پوشش انجام داد، آغاز کرد. پوشش خارجی این قطعات باید با آبپاشی پیوسته و یا منقطع حداقل برای مدت ٤ روز متوالی به طور مداوم مرطوب نگه داشته شود. در عمل آوری با آب باید دمای محیط عمل آوری حداقل برای مدت ٤ روز مورد نیاز عمل آوری مداوماً بیشتر از ٥ درجهٔ سانتیگراد باشد. ساعاتی که دمای محیط عمل آوری پایین تر از ۱۰ درجهٔ سانتیگراد باشد، در محاسبه حداقل مدت عمل آوری (٤ روز) منظور نمی شود.

### ٥-٩-٣ عمل أورى سريع

عمل آوری سریع پوشش خارجی ملات ماسه سیمان لوله ها و قطعات مخصوص را باید بلافاصله پس از اجرای عملیات یوشش خارجی و یا حداکثر تا ۲ ساعت پس از آن آغاز کرد.

<sup>1-</sup> neat

<sup>2-</sup> Wiping

<sup>3-</sup> Chipping

<sup>4-</sup> routing

دمای لوله و قطعات مخصوص قبل از گیرش اولیه ملات و یا تا ۳ ساعت پس از اجرای پوشش خارجی، هر کدام که زودتر رخ دهد، از ۳۲ درجهٔ سانتیگراد نباید تجاوز کند. رطوبت نسبی محیط عمل آوری حداقل برای مدت ۱۸ ساعت اولیه و در دمای ۲۲ تا ۲۶ درجهٔ سانتیگراد نباید از ۸۵ درجه کمتر باشد.

#### ٥-٩-٤ عمل أورى با غشاء

عمل آوری با غشاء، متشکل از یک فرایند کامل اجرای روکش با یک ماده مناسب است که بر روی ملات سیمان پوشش خارجی لوله و قطعات مخصوص اعمال می شود و این ماده می تواند رطوبت ملات سیمان پوشش خارجی لوله را حفظ نماید.

### ٦- جابهجا كردن

### ٦-١ هنگام ساخت

در تمام مدت اجرای پوشش داخلی و خارجی و دوره عمل آوری، باید قطعه مورد نظر را با مراقبت کامل بر روی پایههای نگهدارنده قرار داد و به نحوی آن را جابهجا کرد تا از صدمه دیدن لایه ملات پوشش خارجی و داخلی پیشگیری شود. اگر قرار باشد که یک قطعه لوله به محل دیگری منتقل شود باید این کار با احتیاط انجام شود تا از صدمه دیدن پوششهای سیمانی داخلی و خارجی جلوگیری گردد. کلیه قسمتهای صدمه دیده پوششهای سیمانی خارجی و داخلی باید جدا و تعمیر شوند.

#### ٦-٢ هنگام تحويل

در هنگام بارگیری، حمل و پیاده کردن قطعات پوشش شده با ملات ماسه سیمان باید چنان مراقبت شود که از صدمه دیدن اجزای مختلف پوشش لوله تکمیل شده، جلوگیری گردد.

لوله و قطعات مخصوص پوشش شده را باید به نحو مناسبی بر روی تکیه گاهها مستقر نمود و بست تا سطح اتکای کافی برای جلوگیری از صدمه دیدن پوشش خارجی به وجود آید و از تکان خوردن شدید و جابه جا شدن و کج شدن لوله در حین حمل و نقل نیز جلوگیری گردد.

### ۲-۲-۱ درپوشهای انتهایی پلاستیکی

باید به انتهای لولههای تکمیلشده، درپوشهای پلاستیکی محکمی بسته شود تا از صدمه دیدن پوشش داخلی از ملاتسیمانی پیشگیری شود. این درپوشهای پلاستیکی انتهایی باید تا هنگام نصب در جای خود بمانند.

### پیوست الف ـ پوشش درزهای اتصال در کارگاه

### ١- كليات

این پیوست برای پوشش درزهای اتصال در کارگاه از ملات ماسه سیمان است و صرفاً به منظور راهنمایی آمده است.

### ۲- پوشش داخلی درزهای اتصال

### ۱-۲ مصالح پوشش داخلی

ملات ماسهسیمان مورد استفاده در پوشش داخلی درزهای اتصال در کارگاه باید به نسبت وزنی ۲ به ۱ (ماسه بسه سیمان) باشد. اختلاط ملات به صورت خشک انجام می شود و سپس با مقدار کافی آب چنان مرطوب می گردد تا بتوان آن را بدون مشکل ریختن ۱ ، متراکم کرده و ماله کشی تنمود. ماسه مصرفی باید دارای محدودیت دانه بندی مناسب برای کارهای اندود کاری ن مطابق با استانداردهای معتبر باشد. آب مصرفی باید تمیز و عاری از مقادیر مضر مواد آلی، قلیاییها، نمکها و ناخالصیهای دیگر باشد. اگر کارفرما اجازه داده باشد، می توان حداکثر تا ۷ درصد وزن سیمان را با آهک هیدراته جایگزین کرد و یا اینکه تا ۳۰ درصد وزن آن را با پوزولان جایگزین نمود.

### ۲-۲ اجرای پوشش داخلی درزهای اتصال

درزهای اتصال لولههایی که دارای پوشش داخلی از ملات ماسهسیمان هستند، باید در ابتدا از طرف داخل با ملات ماسهسیمان پرشده و سپس با ماله کشی و یا روش مشابه دیگری با سطح پوشش داخلی لوله همتراز و صاف گردد، قبل از اجرای ملات پوشش داخلی درز اتصال، باید سطوح مورد نظر به دقت تمیز شود و کلیه زوائد آن پاک گردد و سپس مرطوب شود تا بین ملات پوشش داخلی لوله و ملات پوشش داخلی درز اتصال

<sup>1-</sup> Crumbling

<sup>2-</sup> Packing

<sup>3-</sup> Trowcling

<sup>4-</sup> Plaster

<sup>5-</sup> ASTM C35,...

پیوستگی خوبی ایجاد گردد. قبل از عمل آوری حداقل ۲۶ ساعت ملات پوشش داخلی درز اتصال، نباید این خط لوله مورد استفاده قرار گیرد.

### ۲-۲-۲ پوشش داخلی درزهای اتصال لولههای به قطر ۵۵۰ میلیمتر (۲۲) اینچ و بزرگتر

در صورتی که قطر لولهها ۵۵۰ میلیمتر (۲۲ اینچ) و یا بزرگتر از آن باشد باید سطح ملات پوشش داخلی درز اتصال با ماله کشی با سطح پوشش داخلی لوله همتراز و صاف شود.

### ۲-۲-۲ پوشش داخلی درزهای اتصال لولههای به قطر کمتر از ۵۵۰ میلیمتر (۲۲ اینچ)

برای تکمیل پوشش داخلی درزهای اتصال در صورتی که قطر لولهها از ۵۵۰ میلیمتر (۲۲ اینچ) کمترباشد، باید مقدار کافی از ملات پوشش داخلی درز اتصال در لبه پوشش داخلی انتهای کاسهای قطعه لوله موردنظر درست قبل از نصب آن در خط لوله قرار داده شود.

هنگامی که قطعه لوله مورد نظر در محل خود نصب شده باشد، باید پوشش داخلی این درز اتصال را با عبــور توپی لاستیکی و یا وسیله مشابه دیگری از داخل لوله صاف کرد تا با پوشش داخلی لوله همتراز گردد.

### ۳- پوشش خارجی درزهای اتصال

### ٣-١ مصالح پوشش

دوغاب سیمان اید شامل: حداقل ۱ قسمت وزنی سیمان در مقابل هر ۲ قسمت ماسه باشد و کاملا با آب چنان مخلوط شود تا غلظت آن شبیه یک خامه غلیظ گردد. دانه بندی ماسه باید مطابق ضوابط مندرج در استاندار دهای معتبر  $^{7}$ باشد، ولی باید ۱۰۰ درصد ماسه مصرفی از الک شمارهٔ ۱٦ عبور نماید.

### ۳–۲ اجرای پوشش

پوشش خارجی درزهای اتصال در کارگاه باید توسط ملات ماسهسیمان انجام شود. این درزهای اتصال باید با نوار و یا قالبهای مناسب چنان پوشانده شوند که از نفوذ دوغاب ریخته شده به خارج پیشگیری گردد. قبل از آنکه دوغابریزی آغاز گردد، باید فضای درز اتصال توسط آبپاشی چنان مرطوب گردد که کلیه سطوح در تماس با دوغاب در حین مدت دوغابریزی مرطوب باشد. دوغابریزی درز اتصال باید از یک طرف انجام شود تا دوغاب ریخته شده حداقل تا نصف لوله در طرف دیگر برسد. دوغاب ریخته شده باید توسط یک میله سیمی و با یک وسیله قابل انعطاف دیگر و یا به نحو مناسبی مرتعش شود تا دوغاب فضاهای خالی درز اتصال

<sup>1-</sup> grout

<sup>2-</sup> ASTM C33,...

<sup>3-</sup> Bands

را پر نماید و از طرف ریخته شده جریان یابد و از زیر لوله عبور نماید و از طرف دیگر به سمت بالا هدایت شود. دو غابریزی و میله زنی آن برای ارتعاش باید به صورت پیوسته ادامه یابد تا پر شدن کامل کلیه فضاهای خالی درز اتصال در یک مرحله انجام شود.

باید دقت کرد که فضای خالی پر نشده در درز اتصال باقی نماند. بخش بدون سرپوش دوغاب ریخته شده در درز اتصال در قسمت فوقانی لوله باید توسط یک ترکیب آببندی پوشش شود و یا اینکه توسط خاک مرطوب و یا کرباس ای پوشانده گردد.

<sup>1-</sup> Burlap

# منابع و مآخذ

برای تهیه این استاندارد از مراجع زیر استفاده شده است:

AWWA C205-89 \_1

ISO 559-91 **\_**Y

AWWA C200-86 \_~

٤\_ هندبوک MII مؤسسه کارهای آبی آمریکایی

۵\_ هندبوک M9 مؤسسه کارهای آبی آمریکایی

In the Name of God
Islamic Republic of Iran
Ministry of Energy
Iran Water Resources Management CO.
Deputy of Research
Office of Standard and Technical Criteria

# Cement - Mortar Coating for Steel Pipe