

مصاله

هغه مخلوط چی سیمنت ریگ او اوبو څخه لاس ته راغلی وی د ساختمانی مصاله په نوم یادیروی .

ؤینې خلک په ساختمانی مصاله کی پیکمینتونه ، هایپروفونی مواد، نرمیت ورکونکی، د انجماد د نقطی تیبه ونکی او د جوش نقطی ته د سرعت او سست کونکی مواد و راضافه کوي .



ساختمانی مصاله نېټلونکی مواد اقسام او حجمی کتلی د وظایفو په نظر کي نیولو سره صنف بندی کیری مصاله نظر وظایفته لکه د خبنتی په مینځ کي ، پېښلونو او بلاکونو د یو رنګه کولو لپاره ، تشنجی عناصر او اوسپنیرو کانکریتی کانالونو ډکول، د پلستر کاری لپاره ، رطوبت عایق ، د غړ جذبولو ، تیزاب په مقابل مقاومت ، د ګرمی په مقابل کی مقاوم او د وړانګو دفع کو نکی په یرخو تقسیمېږي . مصاله د سریښیدونکو موادو په نظر کي

نیولو سره په ډوہ ګروپونو تقسیمېږي (هایدرولیکی او هوایی) او نظر حجمی کتلی ته په دروند چی د ۱۵۰۰ کیلوګرام پر میترمکعب څخه زیات حجمی وزن ولري او سپک سره ۱۵۰۰ کیلوګرام پر میترمکعب څخه کم حجمی وزن درلودونکی وی باندی تقسیمېږي .

د مصالی خواص (Properties Of Mortar)

تازه جوړه شوی مصالی په ذریعه د مناسب قرارنیول ، غیر قشر قشر کیدل ، د هوا د بندکونکو موجودیت او د اوبو ساتنی قابلیت امتحان کیری

مناسب قرار نیول

مناسب قرار نیول د معماں نغه ټائیکا ته (ایس ب-) د خبنتی او تیکی پر مخ یو نازکه (قطبه) منظمه همواره شی دغه خواص د مصالی د تحرک درجی ، غیر قشر قشر کیدل، او د اوبو د ساتنی پوری مربوط وی .

تحرک درجه د ساختمانی مصالی د یو مخصوصی الی په ذریعه چی د مصالی لپاره د مخروط په نوم یادیروی د تجربی په موقع کي په مصاله کی داخلوی



او معلومیروی مخروط چې ۳۰۰ گرامه کتلی او ۱۴۵ ملی متره ارتفاع او ۷۵ ملی متره اساسی قطر درلودونکی دی مصاله د منفذ داره تیگی پر مخ همواریروی په دغه صورت کی باید متحرک تره په گرم افليم کی او د منفذداره خبنتی د استعمال په صورت کی هم علی تحرك مصالی ته ضرورت پیښیری

ساختمانی مصاله نظر وظایفو ته د محکمی خط دفسار لاندی یو معکبی شکله نمونه (۷،۰۷*۷،۰۷) ابعاد لرونکی دی چې (۲۸) شپه او ورخ (۲۵-۱۵) حرارت لاندی کلک شوی وی د نرمیت ضریب چسپینده گی محکمیت تیگی سره مقاومت دیخ په مقابل کی حرارتی هادیت، مقاومت د گرمی په مقابل کی او داسی نور د مارک په واسطه معلومیروی نظر

دفسار لاندی د محکمیت له نظره

۳۰۰-۲۰۰-۱۵۰-۱۰۰-۷۵-۵۰-۲۵-۱۰-۴ دیخنی په مقابل کی د مقاومت له نظره

۳۰۰-۲۰۰-۱۵۰-۱۰۰-۱۰-۱۵-۲۵-۳۵-۵۰-۱۰۰-۱۵۰-۲۰۰ دصاله محکمی باندی داخلی او خارجی



چسپینده گی نبلوونکی مواد پير زيات تاثیر لري د داخلی
چسپینده گی عاليم په واسطه چسپینده گی محکمی اندازه او د سخت شوی نبلوونکو موادو د کتلی ذراتو ترمنځ گوژهن او دخارجي چسپینده گی په واسطه چسپینده گی محکمی اندازه او د سخت شوی او خارجي یکونکی نبلوونکو موادو کتلی د ذراتو ترمنځ ادھیژن معلومیروی

د مصاله کلکوالی د حرارت درجی او د کلکیدو وخت پوري
مربوط دی د بعضو مصالو د کلکیدو په صورت باندی
رطوبت د هوا تغير او تبدیل ضخامت او طبعی کثافت تاثیر
لري

کچي او چونه یې مصاله دېنه شرایطو لاندی د هوا تغير او تبدیل او هایدرولوکی مصاله د مرطوبو شرایطو لاندی بنه ليدل کيری د تجاربود نتایجو په اساس هایدرولوکی مصاله نسبی کلکوالی نظر د وخت تیریدو ته په نورمال شرایطو سخت شوی کولای شو چې دلاندی معلوماتو په واسطه ونسایو. د ۳۰ شپه او ورخونه وروسته ۱۵-۲۵ پوري

۷ شپه او ورخونه وروسته ۳۰-۵۰ پوري

۱۴ شپه او ورخونه وروسته ۷۵-۶۰ پوری

۲۸ شپه او ورخونه وروسته ۱۰۰ پوری

۶۰ شپه او ورخونه وروسته ۱۲۰ پوری

د چونه يى مصالى کلکوالى د ۱۴ شپه او ورخونه وروسته ۵۰٪-۴۰ پورى او وروسته له ۳مياشتونه د ۱۸۰٪-۲۰۰ پورى چى ۲۸ د شپه او ورخونه وروسته کلکوالى ته رسيرى هايدرولوکى مصاله که تر يوي مياشتى پورى ۱+۱ ۱۷ خخه ۴ درجى د سانتى گريد حرارت لاندى کلك شى د ۴۰٪ په اندازى اوکه د ۵ خخه د ۱۰ درجى سانتى گريد حرارت لاندى کلك شى چى خپل کلکوالى تر ۲۰٪ پورى په مقاييسه دهغۇ نمونو ته چى د نورمال شرايطا لاندى کلکيرى (تقليل)وركوى.

دمصالى جورولو او وظايفوته په نظر نېبلۇونكى مواد مختلف دى لكه چونه، گچ، او سيمنت استعماليرى. په صورتى عموم گچ د پلستر کارى مصالى لپاره استعماليرى په مخلوط كى د چونى سره دخارجي سطح د همواره کوللو لپاره او په داخلى قسمت كى د پلنونواو د پوسلانى سيمنت سره يو ھاي استعماليرى. په صنعتى شوي ساختمانونو كى مصاله استعماليرى چى په لند وخت کى خپل لازم کلکوالى حاصل وي او خاصتاً لپاره د منتاز د تعمير چى د لوبي بلاکونو او پلنونو او همدارنگه خبنتى بلاکونو او دپلنونوجورولو په صورت دغه مصاله چى زيات اهميت لرونكى ته استعماليرى او دهغه نه استفاده صورت نيسى دغه نوع مصاله د سمنت مختلف ماركونو د انواعو په اساس جوريلى د سمنت دنوع دانتخار د مصالى لپاره د مصالى مارك ، معمارى دمحيط رطوبت د ساختمانونو د ابادولو طريقى پورى مربوط دى د مصالى دجورولو لپاره د نرم شوي سمنت د فابريكي شرايتو كى توليد شوي وي بير زيات مناسب دى په غير موجودگى كى دنرم شوو سمنت د معمولى سمنت د هغۇي په عوض استعمالوی چى د نرميت ورکونكى مواد ور اضافه كوى ۲۵-۱۰ ماركونو لرونكى مصاله دلاسته Admixture ور اضافه كوى راولو لپاره په سمنتى مصاله كى

چى هغه ته مين (مناسب قرارگرى) ورکرى او اقتصادي سمنت په مصرف ورسيرى نظرخپل خصلت كيداي شى چى عضوي وي يا غير عضوي وي دغir Admixture



عضوی علاوه کیدونکی موادو په حیث میده شوی مواد لکه: چونه، خته، ایره او داسی نوره موادو خخه کار اخستل کیری په هره اندازه چی سمنتو مارک لوپروی دلازمی مصالی خخه مارک به یې تیت وی چی په همغه اندازه منذرکه Admixture زیاته اندازه اضافه کوي

سمنتی مصاله چی په هغه کی نرمیت ورکونکی غیرعضوی مواد وی معمولاً دمرکب په نوم یادیری خته د یو ارزان ترینه نرمیت ورکونکی د موادو د ډلی خخه حسابیری په عوض ډچونی په مرکبه مصاله کی استعمالییری خته خوصوصاً په سولفاتونو کی په اسانی سره حل کیدونکه کی ده ریگداره خته ده ډله د جملی خخه ده چی په اسانی سره په

اویوکی په اسانه خپرییری دصالی کیفیت په څل ترکیب کی خته لری چی ده ډله د مخلوط کولو طرز ارتباط لری د هایدرولیکی مرکبه مصاله د جورولو لپاره په یومتر مکعب کی تر ۲۵ کیلو ګرام چونه یا خته پکارده عضوی Admixture چی سمنت اضافه کیری د

سطحی فعاله Admixture یادیری چی هغه عبارت دی له میکروف د تشکیل کونکو خخه چی دصالی د مخلوط په شاو خوا کی لکیری او هوایی منفضونه منځ ته راوری د میکروف جورونکی مواد عبارت دی له د صابون سازی دصنعت کند او همداسی دلرگی کندونه او داسی نور..... چی دعلاوه کولو دبیرکم مقدار ابی اموشن نرمیت ورکونکی سمنتی مصاله کی نبلوونکو موادو د دانو په مخ او همدارنګه پرکننده پرمخ نازک شعریه افسار تشکیلییری چی له دینه داوبو احتیاج په مصاله کی تنذیل پیداکوی او ده ډله پلاستکیت لور ځی او دیخنی په مقابل کی مقاوت زیاتیری او مهمه مشخصه ددی قسم مصاله عبارت دی له لبری حجمی کتله په دی خاطر چی دهوا موجودیت په کی تامین کیری او د حرارت هادیت لکوی په مقایسه د معمولی مصالی.

دیلاستیکیت ورکونکی مصرف یو متر مکعب مصاله کی تقریباً ۱،۰ خخه تر ۵،۰ کیلو ګرام پوری تشکیلی په موثره Admixture مصاله کی عبارت دی له نفتی صابون

میلوناف خخه چی په تازه مصاله کی جوری دیلاستیک ورکونکی په حیث او سخت شوی مصالی هایدروفونی مصالی دمادی حیث استعمالییری سمنتی مصاله دجوش خورولو سرعت سلوكونکی ماده عبارت دی له کلسيم کلورایت خخه چی په مصاله کی ۱،۰ خخه تر ۲٪ پوری په اندازه او یا برابر دی له د هغه دمالګی تیزاب ور اضافه کیری د مصالی دانجامد حرارت درجی ته تنذیل ورکومکی ماده عبارت دی له کلسيم کلورایت او پوتاشیم کلورایت دی د رنګه مصاله په کتله کی د القی مقوم پکمنتونه علاوه کوو چی دغه مصاله دمخرب محیط او مخصوص طباقاتو دفرش پخولو لپاره استعمالییری.

دصالی وری دانه داره د مندرالی موادو د ډکونکی په حیث او ټینی ځلاتو کی د عضوی موادو څخه کار اخستل کیری چی د ډکونکی حجمی کتلی ته په ګټلوسره په دروند او سپک باندی جوداکیری چی مشهور ترینه ډکونکی عبارت دی له کوارتیز معمولی ریگونه معمولی اندازه د معماری مصاله لپاره ۵ ملی متره او دیلسټر کاری لپاره ۲،۵ ملی متر څخه باید زیاته نوي.

دمعماری مصاله

د سنگینی مصالی په جهت کی نظر دساختمان څرنګوالی ته په هوایی او هایدرولوکی جداکوی هوایی مصاله په دی خاطر چی دنیتو مارک لرونکو ده او خپل محکمیت په ډیر قراره سره په مخ وری په ندرت ډول سره استعمالیږی د مصالی ترکیب نظر مطلوب مارک لازمه تحرک او چسپنده موادو خواص د ټیگی شکل او دهوا د حرارت درجه ته استعمالیږی د مصالی تحرک د لاندی تللو (۱-۷شکل) په واسطه ارزیابی کیری او سانتی متر په اساس په لنډ ډول بنودل کیری



۹-۱۳: دغتو تیرو بلاکونو تهیه کولو لپاره

۴-۶: معمولی سنگی معماری لپاره

۵-۷: د پلنی دیوالونو د درزونو د بندولو لپاره

۸-۱۰: دخنښتی اهتزاز کیدونکی پلنونو تهیه کولو لپاره

۱۴: دهげه مصالی لپاره چی دیو مخصوص پمپ په واسطه انتقالیږی

د مصالی د مارک انتخاب لپاره دساختمان کیفیت عنصر نوع او همدارنګه دهげه دعمار او بهربرداری پوری مربوط ده



هوایی مصاله

هوایی مصاله ډچونی ګچ او بعضی اوقات د ختی څخه هم جوړیری په هغه ساختمانونو کی چی دمناظرو تعداد کم وی او په هغه ځایونو کی چی د رطوبت نه مهفوظ وی دختی مصالی

څخه هم کار اخیستل کیری. د مقاومت لورول دیخ په مقابل کی چې دختی مصالی او ثبات ورکونکی مواد لکه: چونه ګچ او سمنت د چونه یې مصاله ډیره مروجه ده او ددی مصالی عمده نقص په همدی کی دی چې په اسانی سره سخت کیری چې نظر د چونی کیفیت ته د نصالی د ترکیب ډول برابروی

ګچی مصاله نسبت دیته چې زرجوش خوری او زیات مقدار یې په یو معین وخت کی نه جوریزی نو په دی خاطر په سنگ کاری او دیوالونو کی لړ استعمالیږی علاوه پر دی ګچی مصاله د مرطوب کیدو په صورت کی خپل محکمیت له لاسه ورکوی

هایدرولوکی مصاله

دغه مصاله د خو عناصرو لپاره چې د حمکی لاندی (زیرزمینی اوبو) کی موقعیت لری او د چاسپنده موادو په اساس عناصروکی استعمالیږی چې دغه مصاله باید عالی تخنیکی خواص ولری د دغی مصالی د لاسته راوړلو لپاره مطلوبه مارک لازم دی چې مارک او نېټلونکی مواد او ډکونکی معلوم وی د یو متر مکعب ریک لپاره د سمنتو مصرف د کیلو ګرام سره په لاندی فورمول په اساس استعمالیږی

$$Qc = \frac{rm}{krc} * 1000$$

Qc د سمنتو فعالیت

Rm د مصالی مارک

k د مصالی ظریف دی

دا اوبو غیر قابل نفوس پلاستر

دا اوبو غیر قابل نفوس دقش د تشكیل کولو منظور د هغه عناصر سطحو پر مخ لکه لکه : د کانال دیوالونه زیرزمینی دیوالونو لپاره د اوبو غیر قابل نفوس پلاستر استعمالیږی د دی مقصد لپاره ۳:۱ او ۲:۱ مصالحی څخه یعنی یوه حصه پور تلند سمنت د هایدرولوکی مادو سره او د دوو نه تر دری پاک رید څخه کار اخلى د اوبو غیر قابل نفوس د هوا دلورولو لپاره د هغه په ترکیب کی هایدروفونی مواد اضافه کیری چې دېمپ په مرسته د اوبو غیر قابل نفوس پلاستر عالی کیفیت لرونکو په سطحو پر مخ شیندل کیری

د اختتامیه مصاله

دغه مصاله د معولی پلسترونو او يا تزینی پلسترونو صورت نیسي اختتاميه مصاله د پلستر لپاره د سیمنتو په اساس سمنت چونه کچ او کچی چسپانده مواد تحیه کوي چی دغه مصاله نظر تطبیقی ساحی ته په دوه گروپونو د پلستر کاری لپاره خارجی او داخلی تقسیمیری د پلست مصاله باید په کافی اندازه دکار قابلیت د بنه چسپنده کی د بستر سره او دکلکیدو پروسه کی باید پیر کم د حجمی تغیراتو درلودونکی وی تر خو په کی درزونه پیدا نشی داختتامي مصالى قشرونه په خپل تركيب کی کچ لري باید ۱۲-۹ پوري تحرك او هげ چی کچ نه لري د ۸-۷ سانتي مترو پوري تحرك ولري. ميده داني رېگونه چی اندازی د ۱،۲ ملی مترا خخه زيات نشی د اختتامي مصالى لپاره ترى استفاده کيرى د پلستر مصاله باید دلور تحرك لروونکی وی او دغه کار دنرمیت ورکونکی مادی د استعمال په واسطه عملی کيرى د پلستر لپاره دخارجی تېرو مونلید د کانگريتی دیوالونه او هげ تعمیرات چی نسبی رطوبت تر ۶۰٪ پوري وی کولای شو چی د سمنتو مخلوط او چونه تهیه کرو او خارجی پلستر کچی او چونی سطحو لپاره په هげ مناطقو کی چی ملايم او وچ گرم اقلیم ولري د کچ او چونی مصالى خخه جورېری چی تولو خارجی قسمتونو د تعمیراتو دوامداره رطوبت د تاثیر لاندی نیسي داخلی پلستر د تعمیراتو دیوالونو، فرشونو لپاره تر ۶۰٪ ندبی رطوبت پوري باید مصاله د چونه کچ او سمنتو خخه تربیه شی

مخصوصه مصاله

دغه مصاله د اوسپنيزو کانگريتی ساختمانونو د اجزاو د مفصلونو د بركاري لپاره، ترضيقی مصاله، فرش مصاله، د نم ضد مصاله د مخصوصه مصالو په نو ياديږي

د مخکی جوشو او سپنيزی کانگريتی ساختمانونو د اجزاو د مفصلونو د پرکاري مصاله:

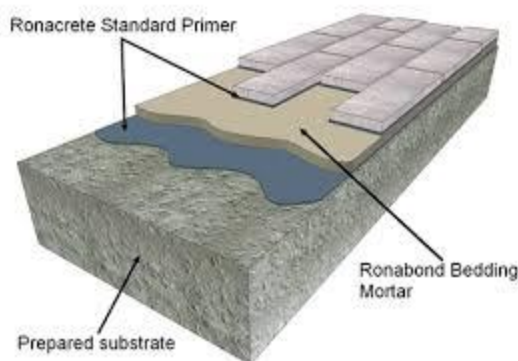


دغه مصاله د پورتليند سمنت او قوارتیز ریگ خخه جورېری او هげ مصاله چی او هげ مصاله چی بېز اين شوی بارونه متحمیل کوي باید ده ګرید ساختمان سره چی اتسال کونکی ده د ګرید سره مساوی وی او هげ مصاله چی نومړی بارونه نه متحمیل کوي باید ګرید یا درجه یې د ۱۰۰ اکمه نه وی له مفسلو سیخ ګول لرونکی وی په دغه صورت کی

نه باید په خپل ترکیب کی د کلسیم مواد کلورایت لرونکی وی چکه چې سیخ دزنگ خورده
گی باعث کیری

ترزیقی مصاله

دغه مصاله د ساختمانو د چاکونو د پرکاری لپاره متنشنج شوی وی استعمالیږی د دغه
مصالحی ګرید باید د ۳۰۰ څخه کم نه وی د اوibusاته باید بنه وی او دیخنی په مقابل کی باید
مقومت ولري د مصالی د غلظت د کمولو په مقصد دهغه په ترکیب کی نقټی صابون د ۲٪ په
مقدار د سمنت دوزن نه علاوه کوو ۴۰۰ ګرید لروونکو سیمنتونو او دهغه نه پورته د
ترذیکی دسمنت مصرف لپاره د خمیر سمنتی او سخته مصاله جورو .



Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library