

Hazır Sıvalar

Makineli Uygulama İçin Hazır Sıva

VIP FLEXO



Tanım: Çimento esaslı, kolay işlenebilen ve uygulandığı yüzeye mükemmel yapışan, lif takviyeli, kimasallarla zenginleştirilmiş, makine ile uygulanabilen püskürme sıvıdır.

Uygulama Alanı: Tüm yapıların iç ve dış cephelerinde; tuğla, gaz beton, briquet, brüt beton, bims duvar ve tavan yüzeyleri makine yardımıyla sıvamada kullanılır.

Uygulama: Uygulama yüzeyinde kırık ve delik varsa 1-2 gün önceden tamir edilmelidir. Uygulama yüzeyi temiz olmalı, yüzey kalıp yağı, toz vb. maddelerden mutlaka arındırılmalıdır. Daha düzgün bir yüzey elde etmek için 1 gün öncesinden uygulama yapılacak yüzeye alüminyum anodları yerleştirilmeli. Makine sıvısı anodlar arasında aşağıdan yukarıya yatay şeritler halinde püskürülmelidir. Uygulama kalınlığı 2-3 cm ise tek kat uygulanır. İkinci kat işlemi gerekiyorsa birinci kat prizini almadan uygulama yapılmalıdır. 5-10 dakika sonra mastarlama işlemi yapılır. Sıvanın dayanıklılığı açısından, uygulamadan sonraki 4-5 gün içerisinde yüzey belirli aralıklarla sulanmalıdır.

Dikkat Edilecek Hususlar:

- Uygulama yüzeyi temiz olmalı, yüzey kalıp yağı, toz, kir vb. maddelerden mutlaka arındırılmalıdır.
- Farklı malzeme birleşimi bölgelerinde uygun sıva filesi kullanılır.
- Metal yüzeyler, uygulamadan önce paslanmaya karşı korunmalıdır.
- Uygulama öncesi yüzey mutlaka nemlendirilmeli, sert rüzgar ve güneş açıları alanında uygulama yapılırken çabuk kurumaya karşı korunmalıdır.
- Harca ilave madde (küreç, alçı, çimento vb.) karıştırılmamalıdır.
- Üründe kimyasal bileşenler olduğu için cilt ve gözle temasını engelleyecek aparatlar kullanılmalıdır.
- Brüt beton, tavan ve duvarlarda pürüzlendirme, serpme sıva ya da kimyasal madde ile astarlama işlemi yapılması önerilir.

Avantajlar:

- Kolay ve hızlı uygulanır.
- İç ve dış cephelerde kullanılabilir.
- İşçilik ve zaman tasarrufu sağlar.
- Karışırından kaynaklanabilecek verim ve kalite kaybını önler.
- İsraf ve çevre kirliliği, klasik sıva kullanımına göre yok denecək kadar azdır.
- Alçı bazlı karışıntımlara göre, yüksek yapışma ve dayanıklılık sağlar.
- Rutubetten etkilenmeyecek yüzeyler oluşturur.

Ready Plaster for Machine Application

Definition: It is cement based, easy to process and adheres to the surface with excellent adhesion, fiber reinforced, chemically enriched, machine applied spray lime.

Application area: In all the structures inside and outside; Brick, aerated concrete, briquette, gross concrete, bims wall and ceiling surfaces are used in plaster with machine.

Application: If the application surface is cracked or punctured, it should be repaired 1-2 days in advance. Application surface should be clean, surface mold oil, dust, etc. Substances must be absolutely purified. To obtain a smoother surface, aluminum anodes should be placed on the surface to be applied 1 day before. The machine fluid must be sprayed horizontally between the ANOs. If the application thickness is 2-3 cm, one coat is applied. If second coat operation is required, application must be made without taking the first coat. Scrubbing is done after 5-10 minutes. For surface stability, the surface should be irrigated at specific intervals within 4-5 days after application.

Note to be noticed: Application surface must be clean, surface mold oil, dust, dirt and so on. Absolutely purified from the materials. Suitable plaster files are used in different material combination areas. Metal surfaces must be protected against rust before application. Pre-application surface must be absolutely moistened, protected from rapid drying when applied in hard wind and sun-exposed areas. Spent additive (lime, plaster, cement, etc.) should not be mixed. The chemical components of the product should be used to prevent contact with skin and eyes. Gross concrete, ceiling and walls are recommended to be roughened, primed with plaster or chemical.

Advantages:

Easy and fast to apply. Can be used for interior and exterior façades. It saves labor and time. It prevents loss of efficiency and quality that can be caused by mixing. Waste and environmental pollution are not enough to be avoided according to the use of conventional plaster. Compared to plaster-based mixtures, it provides high adhesion and durability. Moisture forms unaffected surfaces.

Renk	: Gri ve Beyaz
Sekil	: Toz
Ambalaj	: 35 kg.lik kraft torbalarda.
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C - +35°C arası
Tüketim	: 14-15 kg. / m² (1 cm. kalınlık)
Ortalama Basınç Dayanımı	: ≥ 10 N/mm² (28-gün)
Ortalama Eğilme Dayanımı	: ≥ 3 N/mm² (28-gün)
Adrenans Dayanımı (Kuru Ortamı)	: ≥ 0,3 N/mm²
İşleme Süresi	: 20-30 dk.
Tam Kuruma Süresi	: 15-20 gün
Uygulama Sonrası Sıcaklık Dayanımı	: -30°C - +80°C arası

Raf Ömrü: Kuru ortamda en fazla 10 kat istif ile 10 aydır.

التحذيرات هي:
سطح التطبيق يجب أن يكون السطح نظيف. يجب بالتأكيد إزالة زيت القوالب، العنف، الخبراء والأوساخ والدخن عن السطح.

الماء الموجود بها مزيج من مواد مختلفة. يجب استخدام شبكات الماء المناسبة.

يجب حماية الأسطح المعدنية من التآكل والصدأ قبل التطبيق.

قبل العمل يجب تجفيف السطح قبل التطبيق، عند التطبيق في المناقل الرياح الاقوية والمشمسة يجب

الحماية من التهافت السريع.

لا يجوز أضافات وخلط في المطابق الكلين، الجبس (الجص)، الاستدنت، والخ).

الستانت يوجد في المكوناته المواد الكيميائية عند استعماله يستخدم الكوف وبلغ لمنع ملامسة الجلد و

العين.

يُنصح على الأسطح استعمال بطة من المواد الكيميائية وطبقة ريش وعند تخشين الجدران والأسقف و

البيانات الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح

الاصقة بشكل ممتاز، المقوى بالإلياف، مما أثرى مع المواد الكيميائية يتم تطبيق الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

التطبيق: قبل التطبيق يجب تسليم السطح من القبور والكسور قبل العمل 2-1 يوم ويجب أن يكون

السطح نظيف ويجرب ثقبت السطح من زيت القوارب ومواد الفرة والعنف للحصول على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بالآلية من

الإنسط إلى الأعلى ما بين الإشارة الأولى، إذا كان سلك تطبيق 3-2 سم يكفي وجده وعند الحاجة

تتوفر المساحة والوقت.

تحتاج خسارة العادة من الجودة الناتجة عن الخطأ.

يكذا لا يوجد تأثير من الإسراف والتلوث البيئي، بالمقارنة مع الطينة التقليدية.

ويوفر التصنيع عملية ومتانة بالمقارنة مع مزيج القائمة على الجبس.

يعلم سطح لا يتاثر بالحرارة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

طينة جاهزة للتطبيق بالآلية

الوصف: الطينة مصنوعة من أساس الإسمنت، يمكن ملاؤتها بسهولة وعند تطبيقها على سطح سوي

وبلن، يجب أن توضع على السطح الأخدود الألتوسو قبل 1 يوم من العمل، يتم شطف الطينة بآلية الرش.

أماكن التطبيق: في واجهة الداخلية والخارجية من جميع المباني، يتم استعمالها على سطوح :

لبنات طوب، حجر صناعي بلوك، إسمنت، غازى و الجرإن والستوف الخفافة بمساعدة الآلة عند

عمل الطينة.

الطبقة الجاهزة

</div