

REVESTIMIENTO PÉTREO ROCHATEX R-600 Y R-400



ROCHATEX R-600 Y R-400



AMARILLO SEÑALES



AMARILLO ORO



NARANJA



ROJO SEÑALES



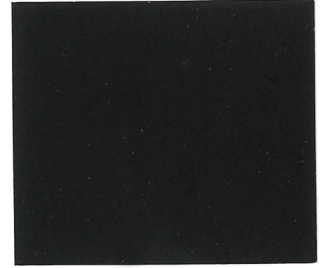
OCRE



ROJO TENIS*



TABACO



NEGRO



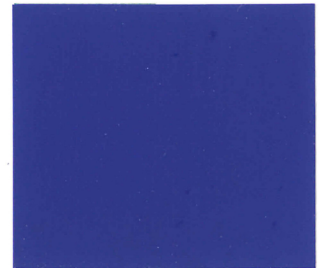
VERDE FRONTÓN*



VERDE SEÑALES



AZUL SEÑALES



AZUL ULTRAMAR

ROCHATEX R-600 SATINADO

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: Rochatex Satinado R-600 es un copolímero acrílico. Es fácil de aplicar, posee gran **dureza y lavabilidad**. Rochatex R-600 por sus características presenta extraordinaria **resistencia al exterior** (agentes atmosféricos) en cualquier tipo de clima.

Al tratarse de una pintura plástica es ignífuga.

APLICACIONES: Rochatex R-600 por sus excelentes características es adecuada especialmente para la **protección de fachadas**, cemento, hormigón, etc.

Tiene resistencia al fuego según UNE-23727-M-2.

SOPORTES: Los soportes deberán estar limpios, sanos, exentos de grasas y no poseer sustancias disgregables.

MODO DE EMPLEO: Su aplicación se puede realizar por medio de brocha y rodillo. Para dejar la viscosidad adecuada de aplicación, puede diluirse en un 20% máximo, con agua.

RENDIMIENTO: De 8 a 10 m²/Kg (variable según soporte).

CARACTERÍSTICAS:	
• Contenido en sólidos:	68%
• Acabado:	Satinado.
• Peso específico a 20°C:	1.250 - 1.450 gr./cc.
• Viscosidad de suministro a 20°C:	85 - 120 UK.
• Textura:	Muy suave.
• Seco al tacto:	30 minutos.
• Seco total:	Menor de 2 horas.
• Diluyente de aplicación:	Agua.
• Proporción del diluyente:	Máximo un 20%
• Tiempo de repintado:	6 horas.

SUMINISTRO: • 750 cc. - 4Lt. y 15Lt.

ALMACENAJE: Hasta un año en envase original cerrado. Presérvase de las heladas y de la exposición directa al sol.

* Pinturas deportivas y campos de tenis.

ROCHATEX R-400 SEMIMATE

DESCRIPCIÓN: Rochatex R-400 es una pintura plástica formulada a base de copolímeros en dispersión acuosa. Las características de los materiales utilizados hacen que se obtenga una **película impermeabilizante, acabado sedoso y de total resistencia a los agentes atmosféricos**.

El secado se produce por evaporación del vehículo acuoso. Una vez endurecida la película conserva una buena elasticidad y es **permeable al agua, evitando condensaciones**.

APLICACIONES: Rochatex R-400 es adecuado para la **protección y decoración de todo tipo de edificaciones**. Aunque destinado fundamentalmente para su aplicación de exteriores, puede aplicarse igualmente en interiores con buenos resultados.

SOPORTES: Rochatex R-400 puede aplicarse prácticamente sobre todos los materiales de uso corriente en la construcción: revoques, morteros, hormigones, materiales aislantes, fibrocemento, bloques, enlucidos de yeso, prefabricados de escayola, etc.

Los soportes excesivamente absorbentes deben humedecerse previamente o mejor aplicar una imprimación diluido con agua en la proporción 1:3. También es posible aplicar una primera capa de Rochatex R-400 del mismo color diluido al 30% en agua.

MODO DE EMPLEO: Rochatex R-400 se suministra "listo al uso" por lo que puede utilizarse directamente sin necesidad de una preparación especial. La aplicación puede realizarse por los métodos tradicionales (brocha o rodillo) o bien por proyección a pistola. No aplicar a temperaturas inferiores a 5° C.

RENDIMIENTO:	• A 1 mano:	De 7 - 9 m ² /Kg.
	• A 2 manos:	De 5 - 6 m ² /Kg.

CARACTERÍSTICAS:	• Peso Específico:	1,400 gr. - 1,850 gr. (s/color) a 20°C.
	• Viscosidad:	105 - 140 UK.
	• Tiempo entre capas:	mínimo 5 - 6 h.

SUMINISTRO: • 750 cc. - 4Lt. y 15Lt.

ALMACENAJE: Presérvase de las heladas y de la exposición directa al sol. Conservación hasta 1 año en envase original cerrado.

REVESTIMIENTO PÉTREO RUGOSO Y LISO



Nº 1 - MARFIL



Nº 2 - CREMA



Nº 3 - PIEDRA



Nº 4 - TOSTADO



Nº 5 - HUESO



Nº 6 - TIERRA



Nº 7 - GRIS PERLA



Nº 8 - GRIS ACERO



Nº 9 - SALMÓN CLARO



Nº 10 - SALMÓN OSCURO



Nº 11 - VERDE PASTEL



Nº 12 - VERDE FRONTÓN



Nº 13 - ALBERO



Nº 14 - ROJO INGLÉS



Nº 15 - TABACO



Nº 16 - CAFÉ

ESTOS COLORES SON ORIENTATIVOS

* Estos colores se fabrican sobre partidas mínimas de 200 kgs. en 48 horas, sólo hay en existencias blanco en cualquier cantidad.



REVESTIMIENTO PÉTREO RUGOSO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento Pétreo Rugoso es un recubrimiento compuesto a base de copolímeros acrílicos en emulsión. Posee una buena adherencia y una vez endurecido proporciona un **excelente recubrimiento protector y transpirable**. Revestimiento Pétreo Rugoso **no amarillea**. Se presenta en una amplia gama de colores.

APLICACIONES: Apto para la decoración de todo tipo de construcciones. Especialmente viviendas, patios interiores, huecos de escalera, naves industriales, etc. Asimismo, es adecuado en grandes complejos y urbanizaciones.

SOPORTES: Revestimiento Pétreo Rugoso puede aplicarse sobre los soportes más usuales en la construcción. La superficie a recubrir debe estar limpia, sana y consistente. Los soportes deben prepararse aplicando previamente una mano de Revestimiento Pétreo Liso diluido al 30% en agua. Se recomienda remover el producto antes de usarlo a fin de conseguir una total homogeneización del contenido del envase. Su aplicación puede realizarse por medio de *rodillo*.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Viscosidad: pasta pétrea
- Densidad: $1.800 \pm 0,050 \text{ gr./cm}^3$ a 20°C .
- Rendimiento: $1 - 2 \text{ Kg/m}^2$
- Facilidad de aplicación: Excelente.
- Sólidos en peso: 82 +1% en peso.
- Resistencia al frote seco: Buena
- Impermeabilidad: Durante 7 días se efectuó el sistema "lluvia artificial" sobre una pared pintada con "RUGOSO" no apreciándose al final del ciclo ningún sistema perjudicial para la pintura.

SUMINISTRO: 15 Lt.

ALMACENAJE: Hasta 1 año en envase original cerrado. Presérvase de las heladas y exposición directa al sol.

REVESTIMIENTO PÉTREO LISO

DESCRIPCIÓN: Revestimiento Pétreo Liso es un recubrimiento compuesto a base de copolímeros acrílicos en emulsión. Posee gran adherencia y endurece al evaporarse el vehículo acuoso que la mantiene en suspensión. Una vez endurecido, resulta un **revestimiento impermeable al agua, duro y con elasticidad suficiente para absorber las dilataciones y contracciones de los soportes sobre los que se haya aplicado**.

APLICACIONES: Para la decoración y revestimiento de todo tipo de construcciones, especialmente en exteriores. Entre otras puede citarse: fachadas, fincas de recreo, urbanizaciones, edificios industriales, instalaciones deportivas. Igualmente utilizables en interiores ofreciendo nuevas posibilidades de gran interés decorativo.

SOPORTES: Revestimiento Pétreo Liso posee gran adherencia que le permite ser aplicado sobre gran variedad de materiales de la construcción: revoques, morteros, hormigón, piedra natural y artificial, ladrillos y otros materiales cerámicos, fibrocemento, enlucidos de yeso, fabricados de escayola, etc. Los soportes deberán estar limpios, sanos y exentos de materiales disgregables.

MODO DE EMPLEO: Revestimiento Pétreo Liso se suministra con una consistencia adecuada para aplicar directamente y no precisa ninguna manipulación previa. Únicamente se aconseja remover el contenido del envase una vez abierto, a fin de conseguir una total homogeneidad. La aplicación puede efectuarse mediante rodillo, o bien por proyección a pistola. No se debe aplicar con riesgo de heladas, lluvia ni tampoco en las horas máximas de exposición solar. Las herramientas deben limpiarse inmediatamente con agua una vez finalizado el trabajo.

RENDIMIENTO:

- A 1 mano de $5 - 6 \text{ m}^2/\text{Kg}$.
- A 2 manos de $2 - 3 \text{ m}^2/\text{Kg}$.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad: $1.650 - 1.800 \text{ gr./cm}^3$ a 20°C .
 - Viscosidad: 110-130 UK a 20°C .
- No aplicar por debajo de los 5°C , ni por encima de los 30°C .

SUMINISTRO: 15 Lt.

ALMACENAJE: Presérvase de heladas y de la exposición directa al sol.

Conservación hasta un año en envase original cerrado.



Landecolor, S.A

ESMALTES, PINTURAS Y BARNICES

FÁBRICA: Polígono industrial Nº1 – C/ Soria, Nave 38

Teléfono 91 884 33 59 – Fax 91 884 43 39

28864 AJALVIR (Madrid)

www.landecolor.es

landecolor@landecolor.com