

TECHNICAL DATASHEET

Wall Skin Fine (WSF)

WSF is a ready-to-use mineral finish formulated with alkali-resistant, plasticizer-free, and soap-resistant synthetic resin dispersions. It includes mineral grains, fine and coarse fillers, and pigments. This finish is suited for indoor use, including bathrooms (excluding wet areas).

FIELD OF APPLICATION

WSF is a decorative mineral finish for interior use.

PROCESSING PROPERTIES

Ensure the substrate is clean, dry, smooth, and free of dust or grease. Prepare and prime the substrate with LOHO Primer Fine to ensure optimal adhesion. Stir WSF thoroughly before use to achieve a uniform mixture. Use WSF undiluted or dilute with up to 10% water to adjust consistency. Apply evenly with a brush, roller or stainless-steel trowel, depending on the desired texture. Use a float or sponge to create a soft texture. The desired aesthetics can be achieved with a second and third layer. Avoid extreme temperatures to prevent rapid drying. After at least 8 hours of drying, the finish can be sanded with a fine grit for a refined texture. If desired, apply a sealer or wax for additional protection. Failure to comply with the prescriptions of the "Rule of Art" may lead to unwanted results.

WORKING TIME

The drying time depends on the ambient temperature and ventilation. A minimum drying time of 8 hours is recommended.

TEMPERATURE GUIDELINE

Do not apply if the substrate or ambient temperature is below +5°C or above +30°C. Avoid rapid drying and drafts.

CONSUMPTION

Approximately 0,60–0,90 kg per mm/m²

PACKAGING

Available in plastic buckets of 3, 7 and 15 kg.

STORAGE

Store in its original packaging and in frost-free conditions.

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------------------|--|
| Binder Type | Alkali-resistant synthetic resin dispersions |
| Aggregate | Aggregates of mineral origin |
| Physical State | Pliable, soft paste |
| Density | Approx. 1.45 kg/l |
| Granule Size | 0.1 mm |
| Water Absorption | 0.13 kg/(m ² t) |
| Water Vapor Permeability | 87.3 g/(m ² d) |
| VOC Value | 9 g/l |

PLEASE NOTE

This product is intended solely for decorative and aesthetic applications and does not provide any structural or construction-related function.

Wall Skin Fine (WSF)

WSF is een gebruiksklaar minerale afwerking, geformuleerd met alkalibestendige, weekmakervrije en zeepbestendige synthetische harsdispersies. Het bevat minerale korrels, fijne en grove vulstoffen en pigmenten. Deze afwerking is geschikt voor binnenshuis, inclusief badkamers (exclusief natte zones).

TOEPASSINGSGBIED

WSF is een decoratieve minerale afwerking voor binnengebruik.

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog, glad en vrij van stof of vet is. Bereid de ondergrond voor en breng LOHO Primer Fine aan voor optimale hechting. Roer WSF grondig voor gebruik om een uniforme menging te bereiken. Gebruik WSF onverdund of verdun met maximaal 10% water om de consistentie aan te passen. Breng gelijkmatig aan met een borstel, roller of roestvrijstalen spaan, afhankelijk van de gewenste textuur. Gebruik een pleisterspaan of spons om een rustige textuur te creëren. De gewenste esthetiek kan worden bereikt met een tweede en derde laag. Vermijd extreme temperaturen om te snelle droging te voorkomen. Na minimaal 8 uur drogen kan de afwerking worden geschuurd met fijn schuurpapier voor een verfijnde textuur. Breng indien gewenst een sealer of was aan voor extra bescherming. Het niet naleven van de voorschriften volgens de 'regels van de kunst' kan leiden tot ongewenste resultaten.

VERWERKINGSTIJD

De droogtijd hangt af van de omgevingstemperatuur en ventilatie. Een minimale droogtijd van 8 uur wordt aanbevolen.

TEMPERATUURRICHTLIJNEN

Niet aanbrengen bij een ondergrond- of omgevingstemperatuur lager dan +5°C of hoger dan +30°C. Vermijd snelle droging en tocht.

VERBRUIK

Ongeveer 0,60–0,90 kg per mm/m²

VERPAKKING

Verkrijgbaar in kunststof emmers van 3, 7 en 15 kg.

BEWARING

Bewaar in de originele verpakking en vorstvrij.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------|--|
| Bindmiddel | Alkalibestendige synthetische harsdispersies |
| Toeslagmateriaal | Minerale oorsprong |
| Fysieke toestand | Smeuïge, zachte pasta |
| Dichtheid | Ca. 1,45 kg/l |
| Korrelgrootte | 0,1 mm |
| Capillaire absorptie | 0,13 kg/(m ² t) |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | 87,3 g/(m ² d) |
| VOC-waarde | 9 g/l |

OPGELET

Dit product is uitsluitend bedoeld voor decoratieve en esthetische toepassingen en vervult geen enkele bouwkundige of structurele functie.

FICHE TECHNIQUE

Wall Skin Fine (WSF)

WSF est une finition minérale prête à l'emploi formulée avec des dispersions de résine synthétique résistantes aux alcalis, sans plastifiant et résistantes aux savons. Elle contient des grains minéraux, des charges fines et grossières ainsi que des pigments. Cette finition est adaptée à une utilisation en intérieur, y compris dans les salles de bains (hors zones humides).

DOMAINE D'APPLICATION

WSF est une finition minérale décorative pour une utilisation en intérieur.

PROPRIÉTÉS DE MISE EN ŒUVRE

Assurez-vous que le support est propre, sec, lisse et exempt de poussière ou de graisse. Préparer et apprêter le support avec LOHO Primer Fine pour garantir une adhérence optimale. Bien remuer WSF avant utilisation pour obtenir un mélange homogène. Utiliser WSF pur ou dilué avec jusqu'à 10 % d'eau pour ajuster la consistance. Appliquer uniformément avec un pinceau, un rouleau ou une taloche en acier inoxydable selon la texture souhaitée. Utiliser une taloche éponge pour créer une texture douce. L'esthétique désirée peut être obtenue avec une 2e et une 3e couche. Éviter les températures extrêmes pour prévenir un séchage trop rapide. Après au moins 8 h de séchage, la finition peut être poncée avec un grain fin pour une texture raffinée. Si désiré, appliquer un scellant ou une cire pour une protection supplémentaire. Le non-respect des prescriptions de la « règle de l'art » peut entraîner des résultats indésirables.

TEMPS DE TRAVAIL

Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de la ventilation. Un temps de séchage minimum de 8 h est recommandé.

CONDITIONS DE TEMPÉRATURE

Ne pas appliquer si la température du support ou de l'environnement est inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C. Éviter un séchage trop rapide et les courants d'air.

CONSOMMATION

Environ 0,60–0,90 kg par mm/m².

CONDITIONNEMENT

Disponible en seaux en plastique de 3, 7 et 15 kg.

STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine et à l'abri du gel.

DONÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Type de liant | Dispersion de résine synthétique résistante aux alcalis |
| Granulats | Granulats d'origine minérale |
| État physique | Pâte souple et malléable |
| Densité | Environ 1,45 kg/l |
| Taille des granulés | 0,1 mm |
| Absorption d'eau | 0,13 kg/(m ² t) |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 87,3 g/(m ² d) |
| Valeur COV | 9 g/l |

ATTENTION

Ce produit est exclusivement destiné à des applications décoratives et esthétiques, sans aucune fonction constructive ou structurelle.

Wall Skin Fine (WSF)

WSF es un revestimiento mineral listo para usar, formulado con dispersiones de resina sintética resistente a los álcalis, sin plastificantes y resistente a los jabones. Contiene granos minerales, cargas finas y gruesas, y pigmentos. Este revestimiento es adecuado para uso en interiores, incluyendo baños (excepto zonas húmedas).

CAMPO DE APLICACIÓN

WSF es un revestimiento mineral decorativo para uso en interiores.

PROPIEDADES DE APLICACIÓN

Asegurar que el sustrato esté limpio, seco, liso y libre de polvo o grasa. Preparar y aplicar una imprimación con LOHO Primer Fine para garantizar una adherencia óptima. Mezclar bien WSF antes de su uso hasta obtener una mezcla homogénea. Utilizar WSF sin diluir o diluir con hasta un 10% de agua para ajustar la consistencia. Aplicar uniformemente con un pincel, rodillo o lana de acero inoxidable según la textura deseada. Usar una lana esponja para crear una textura suave. La estética deseada se puede lograr con una 2ª y 3ª capa. Evitar temperaturas extremas para prevenir un secado demasiado rápido. Después de al menos 8 h de secado, el revestimiento se puede lijar con un grano fino para obtener una textura más refinada. Si se desea, aplicar un sellador o cera para una protección adicional. El incumplimiento de las prescripciones de la "regla del arte" puede dar lugar a resultados no deseados.

TIEMPO DE TRABAJO

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y la ventilación. Se recomienda un tiempo de secado mínimo de 8 horas.

CONDICIONES DE TEMPERATURA

No aplicar si la temperatura del sustrato o del ambiente es inferior a +5°C o superior a +30°C. Evitar el secado rápido y las corrientes de aire.

CONSUMO

Aproximadamente 0,60–0,90 kg por mm/m².

EMPAQUE

Disponible en cubetas de plástico de 3, 7 y 15 kg.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original y en condiciones libres de heladas.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de aglutinante | Dispersiones de resina sintética resistente a los álcalis |
| Agregado | Áridos de origen mineral |
| Aditivos | Celulosa, contiene trazas de cemento |
| Estado físico | Pasta maleable y suave |
| Densidad | Aprox. 1,45 kg/l |
| Tamaño del grano | 0,1 mm |
| Absorción de agua | 0,13 kg/(m ² t) |
| Permeabilidad al vapor de agua | 87,3 g/(m ² d) |
| Valor COV | 9 g/l |

ATENCIÓN

Este producto está destinado exclusivamente a aplicaciones decorativas y estéticas, sin ninguna función estructural o constructiva.

Wall Skin Medium (WSM)

WSM is a ready-to-use mineral finish, formulated with alkali-resistant, plasticizer-free, and soap-resistant synthetic resin dispersions. It includes mineral grains, fine and coarse fillers, and pigments. This finish is suited for indoor use, including bathrooms (excluding wet areas).

FIELD OF APPLICATION

WSM is a decorative mineral finish for interior use.

PROCESSING PROPERTIES

Ensure the substrate is clean, dry, smooth, and free of dust or grease. Prepare and prime the substrate with LOHO Primer Fine to ensure optimal adhesion. Stir WSM thoroughly before use to achieve a uniform mixture. Use WSM undiluted or dilute with up to 10% water to adjust consistency. Apply evenly with a brush, roller, or stainless-steel trowel, depending on the desired texture. Use a float or sponge to create a calm texture. The desired aesthetics can be achieved with a second and third layer. Avoid extreme temperatures to prevent rapid drying. After at least 8 hours of drying, the finish can be sanded with a fine grit for a refined texture. If desired, apply a sealer or wax for additional protection. Failure to comply with the prescriptions of the "Rule of Art" may lead to unwanted results.

WORKING TIME

The drying time depends on the ambient temperature and ventilation. A minimum drying time of 8 hours is recommended.

TEMPERATURE GUIDELINE

Do not apply if the substrate or ambient temperature is below +5°C or above +30°C. Avoid rapid drying.

CONSUMPTION

Approximately 0,70 – 1,00 kg per mm/m²

PACKAGING

Available in plastic buckets of 3, 7 and 15 kg.

STORAGE

Store in its original packaging and in frost-free conditions.

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------------------|--|
| Binder Type | Alkali-resistant synthetic resin dispersions |
| Aggregate | Aggregates of mineral origin |
| Physical State | Pliable, soft paste |
| Density | Approx. 1.45 kg/l |
| Granule Size | 0.3 - 1 mm |
| Water Absorption | 0.13 kg/(m ² -t) |
| Water Vapor Permeability | 87.3 g/(m ² -d) |
| VOC Value | 9 g/l |

PLEASE NOTE

This product is intended solely for decorative and aesthetic applications and does not provide any structural or construction-related function.

Wall Skin Medium (WSM)

WSM is een gebruiksklaar minerale afwerking, geformuleerd met alkalibestendige, weekmakervrije en zeepbestendige synthetische harsdispersies. Het bevat minerale korrels, fijne en grove vulstoffen en pigmenten. Deze afwerking is geschikt voor binnenshuis, inclusief badkamers (exclusief natte zones).

TOEPASSINGSGBIED

WSM is een decoratieve minerale afwerking voor binnengebruik.

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog, glad en vrij van stof of vet is. Bereid de ondergrond voor en breng LOHO Primer Fine aan voor optimale hechting. Roer WSM grondig voor gebruik om een uniforme menging te bereiken. Gebruik WSM onverdund of verdun met maximaal 10% water om de consistentie aan te passen. Breng gelijkmatig aan met een borstel, roller of roestvrijstalen spaan, afhankelijk van de gewenste textuur. Gebruik een pleisterspaan of spons om een rustige textuur te creëren. De gewenste esthetiek kan worden bereikt met een tweede en derde laag. Vermijd extreme temperaturen om te snelle droging te voorkomen. Na minimaal 8 uur drogen kan de afwerking worden geschuurd met fijn schuurpapier voor een verfijnde textuur. Breng indien gewenst een sealer of was aan voor extra bescherming. Het niet naleven van de voorschriften volgens de 'regels van de kunst' kan leiden tot ongewenste resultaten.

VERWERKINGSTIJD

De droogtijd hangt af van de omgevingstemperatuur en ventilatie. Een minimale droogtijd van 8 uur wordt aanbevolen.

TEMPERATUURRICHTLIJNEN

Niet aanbrengen bij een ondergrond- of omgevingstemperatuur lager dan +5°C of hoger dan +30°C. Vermijd snelle droging en tocht.

VERBRUIK

Ongeveer 0,70 – 1,00 kg per mm/m²

VERPAKKING

Verkrijgbaar in kunststof emmers van 3, 7 en 15 kg.

BEWARING

Bewaar in de originele verpakking en vorstvrij.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------|--|
| Bindmiddel | Alkalibestendige synthetische harsdispersies |
| Toeslagmateriaal | Minerale oorsprong |
| Fysieke toestand | Smeuïge, zachte pasta |
| Dichtheid | Ca. 1,45 kg/l |
| Korrelgrootte | 0,3 - 1 mm |
| Capillaire absorptie | 0,13 kg/(m ² - t) |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | 87,3 g/(m ² - d) |
| VOC-waarde | 9 g/l |

OPGELET

Dit product is uitsluitend bedoeld voor decoratieve en esthetische toepassingen en vervult geen enkele bouwkundige of structurele functie.

FICHE TECHNIQUE

Wall Skin Medium (WSM)

WSM est une finition minérale prête à l'emploi, formulée avec des dispersions de résine synthétique résistantes aux alcalis, sans plastifiant et résistantes aux savons. Elle contient des grains minéraux, des charges fines et grossières ainsi que des pigments. Cette finition est adaptée à une utilisation en intérieur, y compris dans les salles de bains (hors zones humides).

DOMAINE D'APPLICATION

WSM est une finition minérale décorative pour une utilisation en intérieur.

PROPRIÉTÉS DE MISE EN ŒUVRE

Assurez-vous que le support est propre, sec, lisse et exempt de poussière ou de graisse. Préparer et apprêter le support avec LOHO Primer Fine pour garantir une adhérence optimale. Bien remuer WSM avant utilisation pour obtenir un mélange homogène. Utiliser WSM pur ou dilué avec jusqu'à 10 % d'eau pour ajuster la consistance. Appliquer uniformément avec un pinceau, un rouleau ou une taloche en acier inoxydable selon la texture souhaitée. Utiliser une taloche éponge pour créer une texture douce. L'esthétique désirée peut être obtenue avec une 2e et une 3e couche. Éviter les températures extrêmes pour prévenir un séchage trop rapide. Après au moins 8 h de séchage, la finition peut être poncée avec un grain fin pour une texture raffinée. Si désiré, appliquer un scellant ou une cire pour une protection supplémentaire. Le non-respect des prescriptions de la « règle de l'art » peut entraîner des résultats indésirables.

TEMPS DE TRAVAIL

Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de la ventilation. Un temps de séchage minimum de 8 h est recommandé.

CONDITIONS DE TEMPÉRATURE

Ne pas appliquer si la température du support ou de l'environnement est inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C. Éviter un séchage trop rapide et les courants d'air.

CONSOMMATION

Environ 0,70–1,00 kg par mm/m².

CONDITIONNEMENT

Disponible en seaux en plastique de 3, 7 et 15 kg.

STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine et à l'abri du gel.

DONÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Type de liant | Dispersions de résine synthétique résistantes aux alcalis |
| Granulats | Granulats d'origine minérale |
| État physique | Pâte souple et malléable |
| Densité | Environ 1,45 kg/l |
| Taille des granulés | 0,3-1,00 mm |
| Absorption d'eau | 0,13 kg/(m ² t) |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 87,3 g/(m ² d) |
| Valeur COV | 9 g/l |

ATTENTION

Ce produit est exclusivement destiné à des applications décoratives et esthétiques, sans aucune fonction constructive ou structurelle.

Wall Skin Medium (WSM)

WSM es un revestimiento mineral listo para usar, formulado con dispersiones de resina sintética resistente a los álcalis, sin plastificantes y resistente a los jabones. Contiene granos minerales, cargas finas y gruesas, y pigmentos. Este revestimiento es adecuado para uso en interiores, incluyendo baños (excepto zonas húmedas).

CAMPO DE APLICACIÓN

WSM es un revestimiento mineral decorativo para uso en interiores.

PROPIEDADES DE APLICACIÓN

Asegurar que el sustrato esté limpio, seco, liso y libre de polvo o grasa. Preparar y aplicar una imprimación con LOHO Primer Fine para garantizar una adhesión óptima. Mezclar bien WSM antes de su uso hasta obtener una mezcla homogénea. Utilizar WSM sin diluir o diluir con hasta un 10% de agua para ajustar la consistencia. Aplicar uniformemente con un pincel, rodillo o llana de acero inoxidable según la textura deseada. Usar una llana esponja para crear una textura suave. La estética deseada se puede lograr con una 2ª y 3ª capa. Evitar temperaturas extremas para prevenir un secado demasiado rápido. Después de al menos 8 h de secado, el revestimiento se puede lijar con un grano fino para obtener una textura más refinada. Si se desea, aplicar un sellador o cera para una protección adicional. El incumplimiento de las prescripciones de la "regla del arte" puede dar lugar a resultados no deseados.

TIEMPO DE TRABAJO

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y la ventilación. Se recomienda un tiempo de secado mínimo de 8 horas.

CONDICIONES DE TEMPERATURA

No aplicar si la temperatura del sustrato o del ambiente es inferior a +5°C o superior a +30°C. Evitar el secado rápido y las corrientes de aire.

CONSUMO

Aproximadamente 0,70-1,00 kg por mm/m².

EMPAQUE

Disponible en cubetas de plástico de 3, 7 y 15 kg.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original y en condiciones libres de heladas.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de aglutinante | Dispersiones de resina sintética resistente a los álcalis |
| Agregado | Áridos de origen mineral |
| Aditivos | Celulosa, contiene trazas de cemento |
| Estado físico | Pasta maleable y suave |
| Densidad | Aprox. 1,45 kg/l |
| Tamaño del grano | 0,3-1,00 mm |
| Absorción de agua | 0,13 kg/(m ² t) |
| Permeabilidad al vapor de agua | 87,3 g/(m ² d) |
| Valor COV | 9 g/l |

ATENCIÓN

Este producto está destinado exclusivamente a aplicaciones decorativas y estéticas, sin ninguna función estructural o constructiva.

Wall Skin Raw (WSR)

WSR is a ready-to-use mineral finish, formulated with alkali-resistant, plasticizer-free, and soap-resistant synthetic resin dispersions. It includes mineral grains, fine and coarse fillers, and pigments. This finish is suited for indoor use, including bathrooms (excluding wet areas).

FIELD OF APPLICATION

WSR is a decorative mineral finish for interior use.

PROCESSING PROPERTIES

Ensure the substrate is clean, dry, smooth, and free of dust or grease. Prepare and prime the substrate with LOHO Primer Fine to ensure optimal adhesion. Stir WSR thoroughly before use to achieve a uniform mixture. Use WSR undiluted or dilute with up to 10% water to adjust consistency. Apply evenly with a brush, roller, or stainless-steel trowel, depending on the desired texture. Use a float or sponge to create a calm texture. The desired aesthetics can be achieved with a second and third layer. Avoid extreme temperatures to prevent rapid drying. After at least 8 hours of drying, the finish can be sanded with a fine grit for a refined texture. If desired, apply a sealer or wax for additional protection. Failure to comply with the prescriptions of the "Rule of Art" may lead to unwanted results.

WORKING TIME

The drying time depends on the ambient temperature and ventilation. A minimum drying time of 8 hours is recommended.

TEMPERATURE GUIDELINE

Do not apply if the substrate or ambient temperature is below +5°C or above +30°C. Avoid rapid drying.

CONSUMPTION

Approximately 1.40 – 1.60 kg per mm/m²

PACKAGING

Available in plastic buckets of 3, 7 and 15 kg.

STORAGE

Store in its original packaging and in frost-free conditions.

TECHNICAL DATA

| | |
|--------------------------|--|
| Binder Type | Alkali-resistant synthetic resin dispersions |
| Aggregate | Aggregates of mineral origin |
| Physical State | Pliable, soft paste |
| Density | Approx. 1.45 kg/l |
| Granule Size | 1.0 - 1.9 mm |
| Water Absorption | 0.13 kg/(m ² -t) |
| Water Vapor Permeability | 87.3 g/(m ² -d) |
| VOC Value | 9 g/l |

PLEASE NOTE

This product is intended solely for decorative and aesthetic applications and does not provide any structural or construction-related function.

Wall Skin Raw (WSR)

WSR is een gebruiksklaar minerale afwerking, geformuleerd met alkalibestendige, weekmakervrije en zeepbestendige synthetische harsdispersies. Het bevat minerale korrels, fijne en grove vulstoffen en pigmenten. Deze afwerking is geschikt voor binnenshuis, inclusief badkamers (exclusief natte zones).

TOEPASSINGSGBIED

WSR is een decoratieve minerale afwerking voor binnengebruik.

VERWERKINGSEIGENSCHAPPEN

Zorg ervoor dat de ondergrond schoon, droog, glad en vrij van stof of vet is. Bereid de ondergrond voor en breng LOHO Primer Fine aan voor optimale hechting. Roer WSR grondig voor gebruik om een uniforme menging te bereiken. Gebruik WSR onverdund of verdun met maximaal 10% water om de consistentie aan te passen. Breng gelijkmatig aan met een borstel, roller of roestvrijstalen spaan, afhankelijk van de gewenste textuur. Gebruik een pleisterspaan of spons om een rustige textuur te creëren.

De gewenste esthetiek kan worden bereikt met een tweede en derde laag. Vermijd extreme temperaturen om te snelle droging te voorkomen. Na minimaal 8 uur drogen kan de afwerking worden geschuurd met fijn schuurpapier voor een verfijnde textuur. Breng indien gewenst een sealer of was aan voor extra bescherming. Het niet naleven van de voorschriften volgens de 'regels van de kunst' kan leiden tot ongewenste resultaten.

VERWERKINGSTIJD

De droogtijd hangt af van de omgevingstemperatuur en ventilatie. Een minimale droogtijd van 8 uur wordt aanbevolen.

TEMPERATUURRICHTLIJNEN

Niet aanbrengen bij een ondergrond- of omgevingstemperatuur lager dan +5°C of hoger dan +30°C. Vermijd snelle droging en tocht.

VERBRUIK

Ongeveer 1,40 – 1,60 kg per mm/m²

VERPAKKING

Verkrijgbaar in kunststof emmers van 3, 7 en 15 kg.

BEWARING

Bewaar in de originele verpakking en vorstvrij.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---------------------------|--|
| Bindmiddel | Alkalibestendige synthetische harsdispersies |
| Toeslagmateriaal | Minerale oorsprong |
| Fysieke toestand | Smeuïge, zachte pasta |
| Dichtheid | Ca. 1,45 kg/l |
| Korrelgrootte | 1,0 - 1,9 mm |
| Capillaire absorptie | 0,13 kg/(m ² - t) |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | 87,3 g/(m ² - d) |
| VOC-waarde | 9 g/l |

OPGELET

Dit product is uitsluitend bedoeld voor decoratieve en esthetische toepassingen en vervult geen enkele bouwkundige of structurele functie.

FICHE TECHNIQUE

Wall Skin Raw (WSR)

WSR est une finition minérale prête à l'emploi formulée avec des dispersions de résine synthétique résistantes aux alcalis, sans plastifiant et résistantes aux savons. Elle contient des grains minéraux, des charges fines et grossières ainsi que des pigments. Cette finition est adaptée à une utilisation en intérieur, y compris dans les salles de bains (hors zones humides).

DOMAINE D'APPLICATION

WSR est une finition minérale décorative pour une utilisation en intérieur.

PROPRIÉTÉS DE MISE EN ŒUVRE

Assurez-vous que le support est propre, sec, lisse et exempt de poussière ou de graisse. Préparer et apprêter le support avec LOHO Primer Fine pour garantir une adhérence optimale. Bien remuer WSR avant utilisation pour obtenir un mélange homogène. Utiliser WSR pur ou dilué avec jusqu'à 10 % d'eau pour ajuster la consistance. Appliquer uniformément avec un pinceau, un rouleau ou une taloche en acier inoxydable selon la texture souhaitée. Utiliser une taloche éponge pour créer une texture douce. L'esthétique désirée peut être obtenue avec une 2e et une 3e couche. Éviter les températures extrêmes pour prévenir un séchage trop rapide. Après au moins 8 h de séchage, la finition peut être poncée avec un grain fin pour une texture raffinée. Si désiré, appliquer un scellant ou une cire pour une protection supplémentaire. Le non-respect des prescriptions de la « règle de l'art » peut entraîner des résultats indésirables.

TEMPS DE TRAVAIL

Le temps de séchage dépend de la température ambiante et de la ventilation. Un temps de séchage minimum de 8 h est recommandé.

CONDITIONS DE TEMPÉRATURE

Ne pas appliquer si la température du support ou de l'environnement est inférieure à +5°C ou supérieure à +30°C. Éviter un séchage trop rapide et les courants d'air.

CONSOMMATION

Environ 1,40–1,60 kg par mm/m².

CONDITIONNEMENT

Disponible en seaux en plastique de 3, 7 et 15 kg.

STOCKAGE

Conserver dans son emballage d'origine et à l'abri du gel.

DONÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|---|
| Type de liant | Dispersion de résine synthétique résistante aux alcalis |
| Granulats | Granulats d'origine minérale |
| État physique | Pâte souple et malléable |
| Densité | Environ 1,45 kg/l |
| Taille des granulés | 1,0 - 1,9 mm |
| Absorption d'eau | 0,13 kg/(m ² t) |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | 87,3 g/(m ² d) |
| Valeur COV | 9 g/l |

ATTENTION

Ce produit est exclusivement destiné à des applications décoratives et esthétiques, sans aucune fonction constructive ou structurelle.

Wall Skin Raw (WSR)

WSR es un revestimiento mineral listo para usar, formulado con dispersiones de resina sintética resistente a los álcalis, sin plastificantes y resistente a los jabones. Contiene granos minerales, cargas finas y gruesas, y pigmentos. Este revestimiento es adecuado para uso en interiores, incluyendo baños (excepto zonas húmedas).

CAMPO DE APLICACIÓN

WSR es un revestimiento mineral decorativo para uso en interiores.

PROPIEDADES DE APLICACIÓN

Asegurar que el sustrato esté limpio, seco, liso y libre de polvo o grasa. Preparar y aplicar una imprimación con LOHO Primer Fine para garantizar una adherencia óptima. Mezclar bien WSR antes de su uso hasta obtener una mezcla homogénea. Utilizar WSR sin diluir o diluir con hasta un 10% de agua para ajustar la consistencia. Aplicar uniformemente con un pincel, rodillo o lana de acero inoxidable según la textura deseada. Usar una lana esponja para crear una textura suave. La estética deseada se puede lograr con una 2ª y 3ª capa. Evitar temperaturas extremas para prevenir un secado demasiado rápido. Después de al menos 8 h de secado, el revestimiento se puede lijar con un grano fino para obtener una textura más refinada. Si se desea, aplicar un sellador o cera para una protección adicional. El incumplimiento de las prescripciones de la "regla del arte" puede dar lugar a resultados no deseados.

TIEMPO DE TRABAJO

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente y la ventilación. Se recomienda un tiempo de secado mínimo de 8 horas.

CONDICIONES DE TEMPERATURA

No aplicar si la temperatura del sustrato o del ambiente es inferior a +5°C o superior a +30°C. Evitar el secado rápido y las corrientes de aire.

CONSUMO

Aproximadamente 1,40–1,60 kg por mm/m².

EMPAQUE

Disponible en cubetas de plástico de 3, 7 y 15 kg.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en su envase original y en condiciones libres de heladas.

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------|---|
| Tipo de aglutinante | Dispersiones de resina sintética resistente a los álcalis |
| Agregado | Áridos de origen mineral |
| Aditivos | Celulosa, contiene trazas de cemento |
| Estado físico | Pasta maleable y suave |
| Densidad | Aprox. 1,45 kg/l |
| Tamaño del grano | 1,0 - 1,9 mm |
| Absorción de agua | 0,13 kg/(m ² t) |
| Permeabilidad al vapor de agua | 87,3 g/(m ² d) |
| Valor COV | 9 g/l |

ATENCIÓN

Este producto está destinado exclusivamente a aplicaciones decorativas y estéticas, sin ninguna función estructural o constructiva.