

サラセーヌ

| サラセーヌ製品名 | 荷姿(kg) | | | | 色(外観) | 種類・成分 | 用途・特徴 | 消防法関係 | | | | |
|---------------|---------------|--------|------|-------|----------|------------------------|--|-------------|------|------|------|---|
| | | | | | | | | 危険物区分 | 水溶性 | 危険等級 | 液比重 | |
| ウレタン防水剤 | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌC | 主剤 | 16 | 8 | — | | ウレタン防水剤 | 歩行用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類一般用認証製品 | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.05 | |
| | 硬化剤 | 16 | 8 | — | | | | 指定可燃物可燃性液体類 | — | — | 1.5 | |
| サラセーヌK | 主剤 | 8 | 6 | — | | ウレタン防水剤 | 歩行用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類一般用認証製品 | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.06 | |
| | 硬化剤 | 16 | 12 | — | | | | 指定可燃物可燃性液体類 | — | — | 1.6 | |
| サラセーヌ立ち上り用 | 主剤 | 8 | — | — | | ウレタン防水剤 | 立ち上り用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類立ち上り用認証製品 | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.6 | |
| | 硬化剤 | 16 | — | — | | | | 指定可燃物可燃性固体類 | — | — | 1.06 | |
| ウレタン硬化促進剤 | (1成分) | 4 | — | — | (淡黄色透明) | | ウレタン防水材用硬化促進剤 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 1.11 | |
| TKパウダー | (1成分) | 5 | — | — | (白色粉体) | | 増粘用添加剤 | | | | | |
| ウレタン希釈剤 | (1成分) | 16L | — | — | (無色透明) | | ウレタン防水材の希釈・洗浄剤 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.87 | |
| プライマー | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌP | (1成分) | 16 | 8 | — | (淡黄色透明) | 湿気硬化型ウレタン系 | 標準プライマー、一般モルタル・コンクリート用 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.98 | |
| SPプライマー | (1成分) | — | 8 | — | (淡黄色透明) | 湿気硬化型ウレタン系 | 速乾プライマー、一般モルタル・コンクリート用 | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 0.95 | |
| PE-900プライマー | 主剤 | 3 | 12丸缶 | — | 乳白色 | エポキシ系 | 高め止めプライマー、 一般モルタル・コンクリート用 | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 0.95 | |
| | 硬化剤 | 3 | | — | 淡黄色透明 | | | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 0.91 | |
| | フィラー | 6 | | — | ベージュ色粉体 | | | 非危険物 | — | — | — | |
| PW-100プライマー | 主剤 | — | — | 3 | 12ホリペール | 水性エポキシ系 (低臭タイプ) | 水性標準プライマー 環境対応型 | 非危険物 | — | — | — | |
| | 硬化剤 | — | | 3 | | | | 淡黄色透明 | 非危険物 | — | — | — |
| | フィラー | — | | 6 | | | | 灰褐色粉体 | 非危険物 | — | — | — |
| PJプライマー | (1成分) | 16 | — | — | (淡褐色透明) | 湿気硬化型ウレタン系 | 一般モルタル・コンクリート用 環境対応型 | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 1.01 | |
| PE-670プライマー | 主剤 | 8 | — | — | (レンガ) | エポキシ系 | 金属下地用錆止め(3種ケレン) | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 1.44 | |
| | 硬化剤 | 2 | — | — | | | | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | p | |
| P-60プライマー | (1成分) | 5 | — | — | (淡褐色透明) | 湿気硬化型ウレタン系 | 塗り重ね用層間プライマー | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 0.89 | |
| PW-60プライマー | 主剤 | — | — | 0.5×2 | 11ホリペール | 水性ウレタン系 | 塗り重ね用層間プライマー | 4類2石 | — | — | 1.1 | |
| | 硬化剤 | — | — | 5×2 | | | | 乳白色透明 | 非危険物 | — | — | — |
| FSプライマー | (1成分) | 15 | — | — | 乳白色 | 水性ウレタン系 | FSトップ前処理用プライマー | 非危険物 | — | — | — | |
| 保護仕上材 | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌSTフッ素 | 主剤 | 2 | — | — | | フッ素樹脂系 | 超耐候性保護仕上材 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.92 | |
| | 硬化剤 | 6 | — | — | | | | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 1.15 | |
| サラセーヌSTフッ素水性 | 主剤 | — | — | 0.5×2 | 11ホリペール | 水性フッ素樹脂系 | 超耐候性保護仕上材 環境対応型 | 指定可燃物可燃性液体類 | — | — | 1.1 | |
| | 硬化剤 | — | — | 5×2 | | | | 非危険物 | — | — | — | |
| サラセーヌST | 主剤 | 6 | 2 | — | | アクリルウレタン系 | 標準保護仕上材 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.94 | |
| | 硬化剤 | 9 | 3 | — | | | | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 1.13 | |
| サラセーヌST半艶 | 主剤 | 6 | — | — | | アクリルウレタン系 | 保護仕上材 艶消し仕上 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.91 | |
| | 硬化剤 | 9 | — | — | | | | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 1.1 | |
| サラセーヌSTサーモ | 主剤 | 6 | — | — | | アクリルウレタン系 | 保護仕上材 遮熱用 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.94 | |
| | 硬化剤 | 9 | — | — | | | | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 1.13 | |
| TWトップ | 主剤 | — | — | 0.5×2 | 11ホリペール | 水性アクリルウレタン系 | 保護仕上材 環境対応型 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 1.1 | |
| | 硬化剤 | — | — | 5×2 | | | | 非危険物 | — | — | — | |
| TJトップ | 主剤 | 6 | — | — | | アクリルウレタン系 | 保護仕上材 環境対応型 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 0.98 | |
| | 硬化剤 | 9 | — | — | | | | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 1.1 | |
| FSトップ | (1成分) | 20 | — | — | グリーン、グレー | 歩行用砂入りエチレン 酢酸ビニル樹脂系 | 旧JISA1312「屋根の防火試験方法」合格 (サラセーヌST難燃) | 非危険物 | — | — | — | |
| チップ#20 | (1成分) | 0.3×4袋 | — | — | (灰色粉体) | 無機系パルーン | 粗面仕上げ用添加剤 | | | | | |
| 補強用クロス | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌクロス#2000 | 1m×100m | | | | | ガラス繊維織布 | 補強用クロス(平場用及び立上り部分) | | | | | |
| サラセーヌクロス#4000 | 1m×50m | | | | | ポリエステル織布 | 補強用クロス(平場用及び立上り部分) | | | | | |
| サラセーヌクロス#4100 | 100mm×50m×10巻 | | | | | ポリエステル織布 | 補強用クロス | | | | | |
| サラセーヌクロス#4200 | 200mm×50m×5巻 | | | | | ポリエステル織布 | 補強用クロス | | | | | |

| サラセーヌ製品名 | 荷姿(kg) | | | | 色(外観) | 種類・成分 | 用途・特徴 | 消防法関係 | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------|----|--------------|-------|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|------|------|
| | | | | | | | | 危険物区分 | 水溶性 | 危険等級 | 液比重 | |
| 環境対応ECOシリーズ | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌECO | 主剤 | 8 | 6 | 6ホリペール | | 環境対応型ウレタン防水材 | 歩行用防水材 | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.06 | |
| | 硬化剤 | 16 | 12 | 12ホリペール | | JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品 | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.6 | | |
| サラセーヌECO目止め | 主剤 | 8 | — | 6ホリペール | | 環境対応型ウレタン防水材 | AVシート目立ち用高粘度防水材 | 4類4石 | — | — | 1.06 | |
| | 硬化剤 | 16 | — | 12ホリペール | | JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品 | 指定可燃物可燃性固体類 | — | Ⅲ | — | | |
| サラセーヌECO立上り用 | 主剤 | 8 | — | 6ホリペール | | 環境対応型ウレタン防水材 | 立ち上り用防水材 | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.06 | |
| | 硬化剤 | 16 | — | 12ホリペール | | JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品 | 指定可燃物可燃性固体類 | — | — | — | | |
| サラセーヌRWボンド | 主剤 | — | — | 10 } 15ホリペール | | 水性エポキシ系 | AVシート張付け用接着材 | 非危険物 | — | — | — | |
| | 硬化剤 | — | — | | | | | | | | | 5 |
| ECO用希釈剤 | (1成分) | 16L | — | — | | (無色透明) | ECO専用粘度調整材、低臭タイプ | 4類1石 | 非水溶性 | Ⅱ | 0.79 | |
| 通気緩衝AV工法 | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌAV-W | 主剤 | 8 | — | — | | (グレー系) | ウレタン防水剤 | AVシート目立ち用高粘度防水材 | 4類1石 | — | Ⅲ | 1.06 |
| | 硬化剤 | 16 | — | — | | | | | JIS A 6021ウレタンゴム系1類共用認証製品 | 指定可燃物可燃性固体類 | — | — |
| サラセーヌAVボンド | 主剤 | 8 | — | — | | (グレー系) | ウレタン系 | AVシート張付け用接着材 | 4類2石 | 非水溶性 | Ⅲ | 1.01 |
| | 硬化剤 | 8 | — | — | | | | | 指定可燃物可燃性液体類 | — | — | 1.76 |
| サラセーヌAVシート | 1m×20m | | | | | ポリエステル不織布 | 有孔通気緩衝シート | — | | | | |
| サラセーヌAVシートブルー | 1m×40m | | | | | ポリエステル不織布 | 有孔通気緩衝シート | | | | | |
| サラセーヌAVスリット | 50mm×100m | | | | | | AVシート突き合わせ部処理用、100mm間隔に切り目あり | | | | | |
| SRステンレスベント | 2個 | | | | | ステンレス製 | 逆流防止弁付脱気筒 | | | | | |
| SRパラベント | 10個 | | | | | ステンレス製 | 逆流防止弁付立上り用脱気筒 | | | | | |
| 通気緩衝AW工法 | | | | | | | | | | | | |
| AWボンド | (1成分) | 15 | — | — | | (グレー系) | ウレタン系 | Wマット張付け用接着材 | 2類引火性固体類 | — | Ⅲ | — |
| Wマット | 1m×25m | | | | | | ポリエステル不織布 | 無孔通気緩衝シート ウレタン遮水層付 | — | | | |
| Wテープ50 | 50mm×50m(5巻) | | | | | | | Wマット突き合わせ部処理用 | | | | |
| MBテープ100 | 100mm×20m(8巻) | | | | | | 自着層付きフタルゴムテープ | 端末処理用テープ | | | | |
| 1液ウレタン防水材 | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌスーパー | (1成分) | 10 | — | — | | グレー | 湿気硬化型カラーウレタン | 平場用防水材 JIS A 6021ウレタンゴム系1類一般用認 | 4類2石 | — | Ⅲ | 1.3 |
| サラセーヌスーパー立上り用 | (1成分) | 4 | — | — | | グレー | 湿気硬化型カラーウレタン | 立上り用防水材 | 4類2石 | — | Ⅲ | 1.26 |
| スーパー専用硬化促進剤 | (1成分) | 450ml×9 | | — | | | | スーパー専用硬化促進剤 | 4類1石 | 水溶性 | Ⅱ | 0.8 |
| スポーツ床兼用HD工法 | | | | | | | | | | | | |
| サラセーヌU | 主剤 | 4 | — | — | | (淡グリーン) | | 厚塗り用アンダーコート | 4類4石 | — | Ⅲ | 1.05 |
| | 硬化剤 | 16 | — | — | | | | | 指定可燃物可燃性液体類 | — | — | 1.76 |
| 機械的固定AM工法 | | | | | | | | | | | | |
| Mシート | 幅1.04m×長さ15m | | | | | | 改質アスファルト/ ポリエステルフィルム | AM工法用絶縁シート | — | | | |
| MLテープ30 | 幅30mm×長さ50m×10巻 | | | | | | 自着層付きウレタン樹脂 コート ポリエステルフィルム | Mシート用ジョイント処理用テープ | | | | |
| クロス#5140N | 幅140mm×長さ50m×7巻 | | | | | | 自着層付きポリエステル繊維クロス | Mシート用短辺ジョイント補強用クロス | | | | |
| ML7カ-40(ディスク一体) | φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:40mm(500本) | | | | | | アルミ | Mシート固定用専用アンカー | | | | |
| ML7カ-60(ディスク一体) | φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:60mm(500本) | | | | | | アルミ | Mシート固定用専用アンカー | | | | |
| ML7カ-70(ディスク一体) | φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:70mm(500本) | | | | | | アルミ | Mシート固定用専用アンカー | | | | |
| ML7カ-80(ディスク一体) | φ7.5mm(φ30mmディスク) 長さ:80mm(500本) | | | | | | アルミ | Mシート固定用専用アンカー | | | | |
| MBテープ100 | 100mm×20m(8巻) | | | | | | 自着層付きフタルゴムテープ | 端末処理用テープ | | | | |
| 下地調整材 | | | | | | | | | | | | |
| エルデ#1000 | (混和剤) | 18 | — | — | | (乳白色) | カチオン系アクリルエマルション系 | 下地調整材用樹脂 | 非危険物 | — | — | — |
| エルデパウダー | (セメント粉体) | 18 | — | — | | (灰白色) | | 下地調整材用パウダー | 非危険物 | — | — | — |
| 弾性Uマットシリーズ | | | | | | | | | | | | |
| Uドレンタテ75 | 2ヶ | | | | | | 弾性マット付 | 75mm径タテ用、改修用成型ドレン | — | | | |
| Uドレンタテ100 | 2ヶ | | | | | | 弾性マット付 | 100mm径タテ用、改修用成型ドレン | | | | |
| Uドレンヨコ75 | 2ヶ | | | | | | 弾性マット付 | 75mm径ヨコ用、改修用成型ドレン | | | | |
| Uドレンヨコ100 | 2ヶ | | | | | | 弾性マット付 | 100mm径ヨコ用、改修用成型ドレン | | | | |
| Uマットボンド | (1成分) | 5 | — | — | | (灰褐色) | ウレタン系 | Uドレン専用接着剤 | 2類引火性固体類 | — | Ⅲ | — |
| 架台マット U-10 | 10m | | | | | (グレー系) | 自着層付き弾性マット | 500mm幅、1mm厚み 架台の下敷き用 | — | | | |
| 架台マット U-20 | 10m | | | | | (グレー系) | 自着層付き弾性マット | 490mm幅、2mm厚み 架台の下敷き用 | | | | |