

weberdry PUR

sistemi impermeabilizzanti
poliuretani ad
applicazione liquida



METTIAMO IL FUTURO IN COSTRUZIONE



INNOVAZIONE

1 su 4

il 25% dei prodotti venduti oggi
non esisteva 5 anni fa

- Comfort termico e acustico
- Risparmio energetico
- Sicurezza antisismica
- Protezione dal fuoco
- Estetica e qualità dell'aria
- Posa sicura, facile e veloce

STORIA

350

anni di esperienza
e continua evoluzione
tecnologica

SOSTENIBILITÀ

80%

dei prodotti è realizzato
con materiale riciclato,
fino all'80%

RETE COMMERCIALE

230

professionisti presenti in
maniera capillare sul
territorio italiano

Tecnologie globali all'avanguardia, soluzioni multimateriali prodotte per il 90% in Italia, assistenza tecnica e formazione continua. **Saint-Gobain** ti offre tutto quello che serve per migliorare il benessere nei tuoi spazi di vita.

weberdry PUR

Sistemi impermeabilizzanti poliuretanic ad applicazione liquida

weberdry PUR sono sistemi impermeabilizzanti professionali ad applicazione liquida a freddo, **a base di resine poliuretaniche pure ad elevate prestazioni**. I sistemi disponibili permettono di intervenire su strutture esterne di diversa tipologia e con differenti esigenze, come: tetti piani e inclinati, lastrici solari, coperture continue industriali, balconi e terrazzi, giardini pensili, parcheggi, stadi e tribune, canali, vasche e cisterne d'acqua. Grazie alla facilità di applicazione, a prestazioni di lunga durata e certificazioni complete, i sistemi **weberdry PUR** possono essere utilizzati su nuove costruzioni o per ripristinare l'impermeabilizzazione e la protezione di opere esistenti. I sistemi **weberdry PUR** assicurano elevate resistenze meccaniche, chimiche e termiche, resistenze alla pressione positiva dell'acqua, resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

SISTEMI WEBERDRY PUR



Vantaggi dei sistemi

- ✓ Facili da applicare, senza uso di fiamme libere
- ✓ Creano superfici impermeabili continue senza interruzioni
- ✓ Resistenti al gelo (-30°C) e alle alte temperature (+90°C) senza mai perdere le caratteristiche meccaniche
- ✓ Aderiscono perfettamente alla maggior parte dei supporti
- ✓ Risultano idonei al traffico pedonale o veicolare (parcheggi)
- ✓ Resistenti ai raggi UV
- ✓ Permeabili al vapore acqueo
- ✓ Applicabili anche a basse temperature
- ✓ Colorati, per un risultato esteticamente piacevole
- ✓ Disponibile anche in versione trasparente
- ✓ Eventuali lesioni o danni meccanici facili da riparare

Principali campi di impiego

- ✓ Tetti piani e inclinati
- ✓ Lastrici solari
- ✓ Coperture continue industriali
- ✓ Balconi e terrazzi
- ✓ Giardini pensili
- ✓ Parcheggi
- ✓ Stadi e tribune
- ✓ Serbatoi e cisterne d'acqua potabile
- ✓ Canali d'acqua



I **sistemi weberdry PUR**, grazie alle proprietà chimico-fisiche di cui sono dotati, **hanno estrema adesione ai principali materiali da costruzione**. Risultano le soluzioni ideali sia per interventi su edifici di nuova costruzione che per ripristinare l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture esistenti.

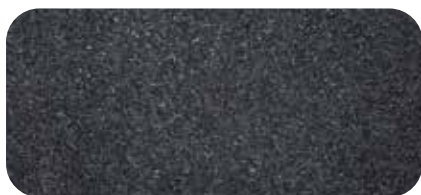
PRINCIPALI SUPPORTI COMPATIBILI



Massetto cementizio



Calcestruzzo



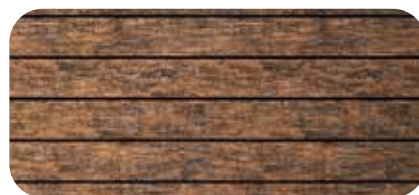
Guaine bituminose



Guaine bituminose ardesiate



Metallo



Legno



Piastrelle ceramiche



Gres porcellanato



Guaine PVC e EPDM



Vetro

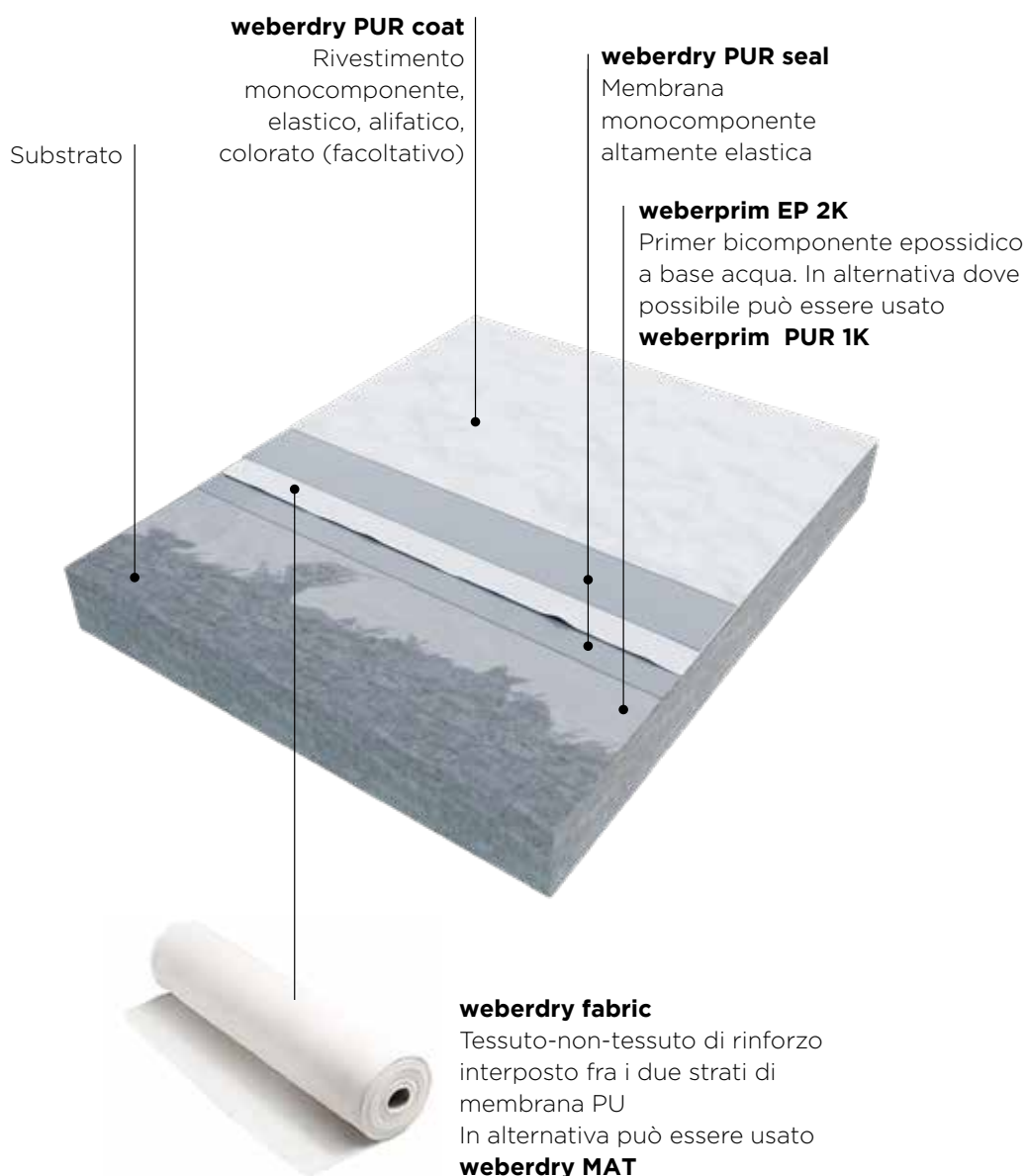
weberdry PUR

Soluzione PEDONABILE

La soluzione **weberdry PUR pedonabile** permette la realizzazione di ampie superfici continue impermeabili, senza giunti e interruzioni, adatte a sopportare le condizioni climatiche più avverse.

Lo speciale rivestimento alifatico **weberdry PUR coat** protegge e scherma la membrana impermeabilizzante **weberdry PUR seal**, conferendo una durata maggiore e la necessaria resistenza all'abrasione per realizzare pavimentazioni calpestabili quotidianamente.

I colori resistono nel tempo e non presentano il fenomeno dello sfarinamento tipico delle resine comuni.

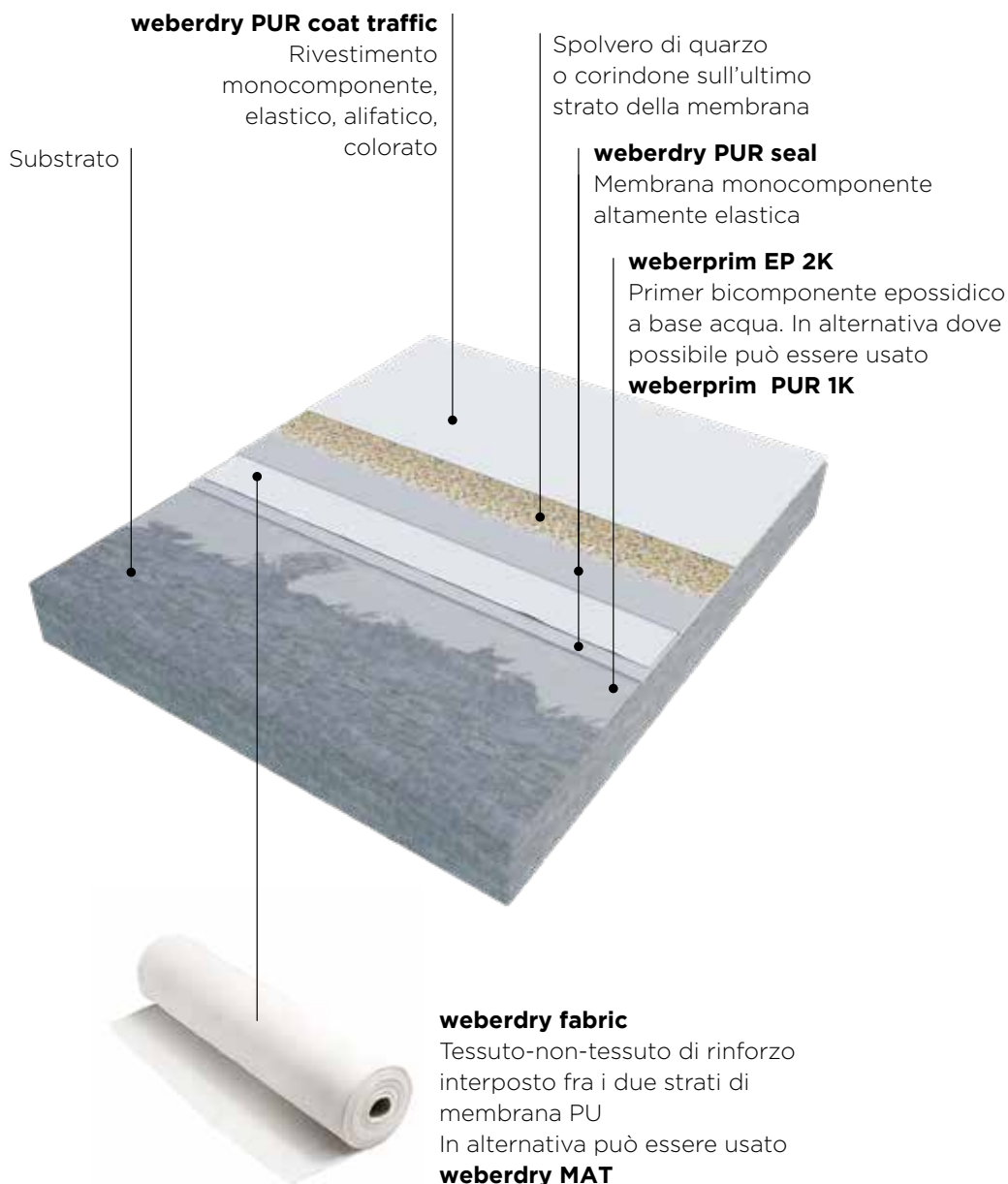


weberdry PUR

Soluzione CARRABILE

Con il rivestimento alifatico **weberdry PUR coat traffic** è possibile realizzare spazi ideati per il traffico pedonale intenso e veicolare leggero.

Abbinato alla membrana **weberdry PUR seal**, la superficie risulterà impermeabile e resistente a fenomeni di forte usura, stabile ai raggi UV, non sfarina e preserva la vivacità dei colori nel tempo.



Membrana liquida poliuretana, resistente ai raggi UV, super-elastica

weberdry PUR seal

weberdry PUR seal è una membrana poliuretana monocomponente di qualità superiore, ad applicazione liquida, estremamente elastica, applicata a freddo, utilizzata per impermeabilizzazioni di lunga durata.

La composizione di **weberdry PUR seal** è basata su resine poliuretatiche idrofobe elastomeriche, che conferiscono in maniera naturale eccellenti proprietà di resistenza meccanica, chimica, termica, ai raggi UV e agli elementi naturali.



Confezione



RAL 9010



RAL 7035

Consumo: 1,5 - 2,5 Kg/m² in due o tre strati
Confezioni: secchio da 25 Kg e da 6 Kg (solo per colore grigio)
Colore: Bianco - Grigio

Vantaggi

- Facile da applicare (a rullo o a spruzzo)
- Forma una membrana continua
- Resistente all'acqua e al gelo
- Resistente alle radici
- Crack-bridging fino a 2 mm, anche a -10°C
- Permeabile al vapore acqueo
- Eccellente resistenza termica senza ammorbidimento
- Resistente ai raggi UV
- Riflette i raggi solari, mantiene le sue proprietà meccaniche tra -40°C e +90°C
- Resistente a detersivi, oli, acqua di mare e prodotti chimici per uso domestico
- Facile da riparare in caso di danneggiamento

L'uso di **weberad cataliser** migliora le fasi di applicazione e asciugatura della membrana **weberdry PUR seal** anche a basse temperature (fino a 5°C), permette l'applicazione wet-on-wet, annulla eventuali fenomeni di blistering e consente di ottenere migliori risultati estetici.

Applicazioni

- ✓ Tetti, balconi, terrazze e verande
- ✓ Protezione di costruzioni in calcestruzzo come ponti, tribune di stadi, parcheggi, ecc.
- ✓ Manufatti soggetti a traffico pedonale e veicolare
- ✓ Giardini pensili, aiuole, fioriere
- ✓ Rivestimento di vecchie guaine bituminose, membrane in EPDM PVC e rivestimenti acrilici esistenti
- ✓ Protezione del poliuretano espanso

Norme e certificazioni



La membrana **weberdry PUR seal** è stata testata dall'istituto statale tedesco per i materiali da costruzione MPA-Braunschweig secondo la direttiva dell'Unione Europea per i sistemi di impermeabilizzazione applicati allo stato liquido **ETAG 005** ed è stata ritenuta conforme.

La membrana **weberdry PUR seal** è stata certificata dall'Istituto statale tedesco per le tecniche costruttive DIBt-Berlin con la Valutazione Tecnica Europea (**ETA**), con il marchio **CE** e la certificazione secondo l'**EOTA** (Organizzazione Europea per il Benessere Tecnico). La valutazione tecnica europea (**ETA**) è valida per due livelli di utilizzo (**W2** e **W3**) a seconda dello spessore applicato. La membrana **weberdry PUR seal** è stato inoltre testata e approvata da diversi laboratori in molte nazioni nel mondo secondo le regole e le norme locali.

Rivestimento protettivo poliuretano alifatico, resistente ai raggi UV, adatto al traffico pedonale

weberdry PUR coat

weberdry PUR coat è un rivestimento colorato poliuretano alifatico monocomponente, stabile e resistente ai raggi UV, elastico, estremamente durevole, utilizzato come finitura per la protezione della membrana impermeabilizzante poliuretano a vista. Si applica a freddo. Indurisce per reazione innescata dall'umidità dell'ambiente e del supporto.



Confezione



RAL 9010



RAL 7001



Consumo: 120 - 250 gr/m² in uno o due strati
Confezione: secchio da 20 Kg
Colore: Bianco - Grigio
(Selezione di colori RAL disponibili con un minimo d'ordine di 200 Kg)

Vantaggi

- Semplice da applicare (a rullo o a spruzzo)
- Monocomponente
- Aumenta la resistenza all'abrasione e all'usura della membrana impermeabilizzante sottostante
- Fornisce alta riflettività del sole, contribuendo all'isolamento termico
- Resiste ai raggi UV senza cambiare colore
- Conferisce un aspetto lucido ed è facile da pulire
- Non sfarina
- Non teme il caldo e il gelo
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un intervallo di temperatura da -40°C a +90°C
- Idoneo al traffico pedonale domestico

Applicazioni

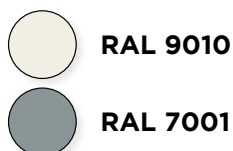
- ✓ Rivestimento di protezione studiato per le membrane poliuretano nelle seguenti applicazioni di impermeabilizzazione:
- ✓ Tetti, balconi, terrazze, portici e verande
- ✓ Ponti e passerelle pedonali
- ✓ Protezione del poliuretano espanso utilizzato come isolante

Rivestimento protettivo poliuretano alifatico, resistente ai raggi UV, adatto al traffico pedonale intenso e veicolare leggero

weberdry PUR coat traffic

weberdry PUR coat traffic è un rivestimento colorato poliuretano alifatico monocomponente, stabile e resistente ai raggi UV, elastico, estremamente durevole, utilizzato come finitura per la protezione della membrana impermeabilizzante poliuretano a vista in condizioni di elevata usura. Si applica a freddo. Indurisce per reazione innescata dall'umidità dell'ambiente e del supporto.

Confezione



Consumo: 400 - 600 gr/m² in due strati
Confezione: secchio da 20 Kg
Colore: Bianco - Grigio
(Altri colori RAL disponibili con un minimo d'ordine di 200 Kg)

Vantaggi

- Semplice da applicare (a rullo o a spruzzo)
- Monocomponente
- Resiste all'abrasione costante e alle condizioni di usura più estreme
- Fornisce alta riflettività del sole, contribuendo all'isolamento termico
- Resiste ai raggi UV senza cambiare colore
- Conferisce un aspetto lucido ed è facile da pulire
- Non mostra sfarinamento
- Resistente all'acqua, al calore e al gelo
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un intervallo di temperatura da -40°C a +90°C
- La superficie impermeabilizzata è calpestabile (traffico pedonale domestico, pubblico) e carrabile al traffico veicolare leggero



Applicazioni

Rivestimento di protezione studiato per le membrane poliuretano nelle seguenti applicazioni di impermeabilizzazione:

- ✓ Tetti, balconi, terrazze e verande
- ✓ Ponti e passerelle pedonali
- ✓ Aree pubbliche a traffico pedonale e veicolare leggero
- ✓ Superfici esposte a condizioni di forte usura
- ✓ Protezione del poliuretano espanso utilizzato come isolante

Primer bicomponente epossidico, a base d'acqua

weberprim EP 2K

weberprim EP 2K è un primer epossidico bicomponente trasparente, rigido, a base acqua. Utilizzato come primer universale nelle applicazioni di impermeabilizzazione, sigillatura e rivestimento di pavimenti su superfici assorbenti e non assorbenti. È idoneo per il trattamento antipolvere di pavimentazioni cementizie. Indurisce per reazione (reticolazione) dei due componenti. Primer per sistema in configurazione ETA



Confezioni



Consumo: 150 - 300 gr/m² in uno o due strati (Un consumo minore è calcolato per supporti lisci, mentre un consumo maggiore è previsto per superfici scabre)

Confezioni: 15+5 Kg (Comp. A+B) e 3+1 Kg (Comp. A+B)

Colore: bianco dopo la miscelazione, trasparente una volta essiccato

Compatibile con

- **weberdry PUR seal**
- **weberdry PUR seal 2K**
- **weberdry PUR flex30**

Vantaggi

- Facile da applicare (a rullo o a pennello)
- Completa aderenza a superfici assorbenti e non assorbenti
- Applicabile su superfici umide (max 7%), senza perdita di aderenza
- Resistente all'acqua stagnante
- Diluizione con acqua
- Elevata resistenza agli urti e alla trazione
- Non teme il caldo e il gelo
- Blocca lo sfarinamento dei materiali
- Riempitivo per superfici porose
- Resistente agli agenti chimici.

Applicazioni

- ✓ Superfici in calcestruzzo anche umide
- ✓ Massetti flottanti in calcestruzzo
- ✓ Metalli (vari)
- ✓ Asfalto
- ✓ Guaine bituminose
- ✓ Piastrelle in ceramica
- ✓ Vetro
- ✓ Vecchi rivestimenti a base acrilica
- ✓ Trattamento antipolvere

Primer poliuretano monocomponente trasparente a base solvente per superfici assorbenti

weberprim PUR 1K

weberprim PUR 1K viene utilizzato principalmente come primer per impermeabilizzazioni poliuretatiche della gamma weberdry su superfici assorbenti.

Confezione



Consumo: da 100 a 200 gr in uno strato. (Un consumo minore è possibile per supporti lisci, mentre un consumo maggiore è previsto per superfici scabre) Se la superficie è molto fragile, come calcestruzzo leggero o massetto cementizio ad alta porosità, applicare due strati di weberprim PUR 1K.

Confezioni: 10Kg

Colore: giallo-marrone, trasparente una volta essiccato

Compatibile con

- **weberdry PUR seal**
- **weberdry PUR flex30**

Vantaggi

- Asciugatura rapida
- Facile da applicare
- Ottimo ancoraggio su superfici assorbenti
- Resistente ai ristagni d'acqua
- Fornisce un'elevata resistenza alla trazione e agli urti
- Resistente al calore e al gelo



Applicazioni

- ✓ Calcestruzzo
- ✓ Supporti cementizi
- ✓ Intonaco
- ✓ Legno, ecc

Non utilizzare su supporti metallici, bituminosi e affini

Membrana liquida poliuretanică per impermeabilizzazione di geometrie complesse e dettagli. Rinforzata con fibre

weberdry PUR details

weberdry PUR details è una membrana poliuretanică monocomponente di alta qualità, ad applicazione liquida, fibrata, applicata a freddo, utilizzata per impermeabilizzazioni di lunga durata.

Confezione



Consumo: 2-3 Kg/m² in due strati a seconda dei casi

Confezione: secchio da 6 Kg

Colore: Grigio

Vantaggi

- Facile da applicare
- Resistente all'acqua e al gelo
- Tixotropica e fibrata
- Alta aderenza su quasi tutti i tipi di supporto senza bisogno di ulteriori trattamenti
- Permeabile al vapore d'acqua
- Eccellente resistenza termica senza ammorbidimento
- Resistente ai raggi UV
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un intervallo di temperatura da -30°C a +80°C
- Facile e veloce da riparare in caso di danneggiamento



Applicazioni

weberdry PUR details si utilizza principalmente per l'impermeabilizzazione di geometrie complesse e dettagli difficili da trattare. In particolare è adatta per impermeabilizzare:

- ✓ Giunzioni parete-pavimento, parete-parete
- ✓ Angoli di 90°
- ✓ Lucernai
- ✓ Camini
- ✓ Tubi e scarichi
- ✓ Grondaie

Catalizzatore per membrana liquida poliuretana weberdry PUR seal

weberad cataliser

Additivo specifico per la membrana weberdry PUR seal, ne migliora l'applicazione e l'asciugatura.

Confezione



Consumo: 1 confezione da 0,75kg per 25kg di weberdry PUR seal

Confezione: secchio da 0,75 kg

Applicazioni

weberad cataliser si utilizza come additivo catalizzatore della membrana poliuretana **weberdry PUR seal**. Con l'additivo, è possibile l'applicazione wet-on-wet (umido su umido) che consiste nell'applicazione dello strato successivo della membrana PU **entro 3-5 ore**.

Vantaggi

- Riduce i tempi di lavoro in un solo giorno
- Migliora le fasi di applicazione e asciugatura della membrana anche a basse temperature (fino a 5°C)
- Consente l'applicazione wet-on-wet
- Annulla eventuali fenomeni di blistering
- Migliora il risultato estetico

Sigillante poliuretano monocomponente a basso modulo elastico

weberdry PUR flex30

weberdry PUR flex30 è un sigillante poliuretano monocomponente a basso modulo elastico, dotato di ottima adesione sui materiali da costruzione (cemento, muratura, legno, metallo, etc.), non necessita di primer.

Confezione



Confezione: sacchetto da 600 ml in scatole da 20 pz

Colore: grigio

CE EN15651-1
Sigillante per elementi di facciate
EN 15651-4
Sigillanti per camminamenti pedonali

Applicazioni

Con **weberdry PUR flex30** si sigillano giunti di espansione e costruzioni orizzontali e verticali di:

- ✓ pavimenti, terrazze
- ✓ elementi prefabbricati e rivestimenti in genere
- ✓ muratura, cemento, legno o strutture di metallo
- ✓ perimetri di lucernari, finestre o aperture
- ✓ canali di scolo d'acqua
- ✓ guaine bituminose stabilizzate
- ✓ coperture

Vantaggi

- Ottima adesione
- Permanentemente elastico
- Buona resistenza chimica
- Sovra-verniciabile

Armatura di rinforzo, tessuto-non-tessuto in poliestere

weberdry fabric

weberdry fabric è tessuto-non-tessuto in poliestere

Confezione

Disponibile nei seguenti formati:

weberdry fabric 65 rotolo da 0,20 x 100 m (60-65 g/m²)

weberdry fabric 110 rotolo da 1 x 100 m (100-110 g/m²)



Applicazioni

weberdry fabric è utilizzato come armatura di rinforzo nei sistemi di impermeabilizzazione poliuretaniche applicati allo stato liquido in configurazione **ETA**. In combinazione con le membrane liquide poliuretaniche weberdry PUR si applica su: tutta la superficie da impermeabilizzare. Oppure localmente su:

- ✓ giunzioni parete-parete e parete-pavimento
- ✓ intorno a scarichi e canne fumarie
- ✓ lucernai e unità di climatizzazione
- ✓ angoli
- ✓ nelle fessure e nei giunti di dilatazione.

Vantaggi

- Perfettamente compatibile con le membrane liquide poliuretaniche weberdry PUR
- Altamente resistente
- Resistente al gelo
- Resistente ai raggi UV

Stuoia di rinforzo in fibra di vetro costituita da fibre a orientamento casuale

weberdry MAT

weberdry MAT è una stuoia di rinforzo in fibra di vetro costituita da fibre a orientamento casuale (225 gr/m²).

Confezione

Disponibile nei seguente formato:

weberdry MAT rotolo da 1,25x50 m



Applicazioni

weberdry MAT si impiega come armatura di rinforzo nei sistemi di impermeabilizzazione poliuretaniche applicati allo stato liquido. In combinazione con le membrane weberdry PUR si applica su: tutta la superficie da impermeabilizzare. Oppure localmente su:

- ✓ giunzioni parete-parete e parete-pavimento
- ✓ intorno a scarichi e canne fumarie,
- ✓ lucernari e unità di climatizzazione
- ✓ angoli
- ✓ nelle fessure e nei giunti di dilatazione

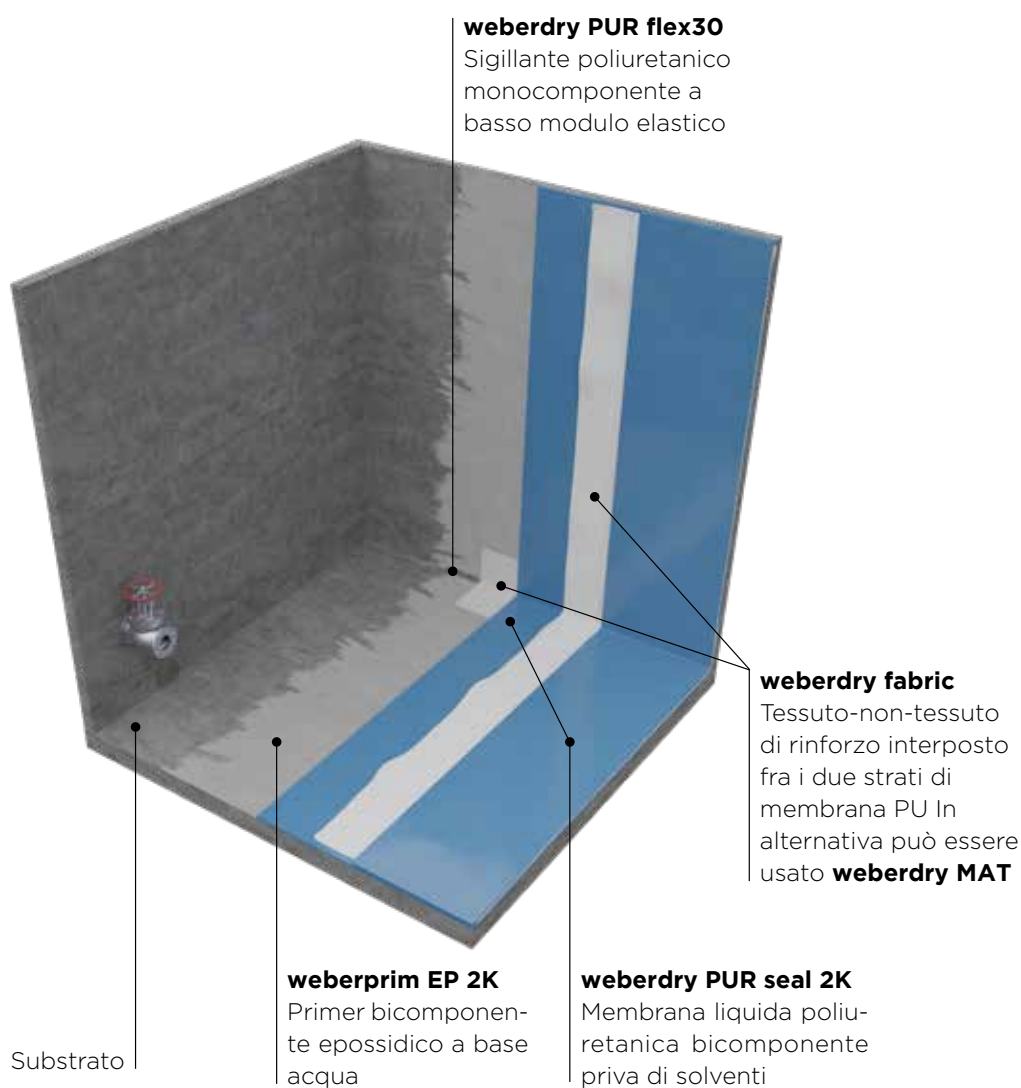
Vantaggi

- Estrema facilità di applicazione
- Perfettamente compatibile con le membrane liquide poliuretaniche weberdry PUR
- Incrementa le proprietà meccaniche del sistema

weberdry PUR

Soluzione per SERBATOI E CISTERNE D'ACQUA

Con l'utilizzo della membrana **weberdry PUR seal 2K** è possibile impermeabilizzare strutture a diretto contatto con l'acqua, anche potabile, come serbatoi, stagni artificiali, canali e tubazioni di approvvigionamento.



Membrana liquida poliuretana per l'impermeabilizzazione di serbatoi e cisterne d'acqua

weberdry PUR seal 2K

weberdry PUR seal 2K è una membrana liquida poliuretana bicomponente priva di solventi ad applicazione e polimerizzazione a freddo, utilizzata per l'impermeabilizzazione e la protezione di lunga durata di superfici a diretto contatto con l'acqua. Indurisce per reazione (reticolazione) dei due componenti.



Confezione



Consumo: 2,5 Kg/m² in due o tre strati, consumo riferito a superfici rinforzate

Confezioni: 15+2,5 Kg (Comp. A+B)

Colore: Bianco - Blu

Applicazioni

weberdry PUR seal 2K è indicato per l'impermeabilizzazione di strutture a contatto con acqua, come:

- ✓ serbatoi di acqua potabile e cisterne
- ✓ canali di approvvigionamento di acqua potabile
- ✓ stagni artificiali
- ✓ tubazione per l'acqua potabile
- ✓ superfici a diretto contatto con acqua potabile

Vantaggi

- Inodore
- Senza solventi
- Forma una membrana continua senza giunti
- Resistente all'acqua fredda, calda e al gelo
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un range di temperature da -30°C a +90°C
- Rimane elastico anche a basse temperature
- Completa aderenza alla superficie
- La superficie impermeabilizzata può essere calpestata occasionalmente

Norme e certificazioni

weberdry PUR seal 2K è idoneo al contatto con acqua potabile secondo BS 6920:2000 (NSF Laboratory - Regno Unito) e alla legislazione tedesca.

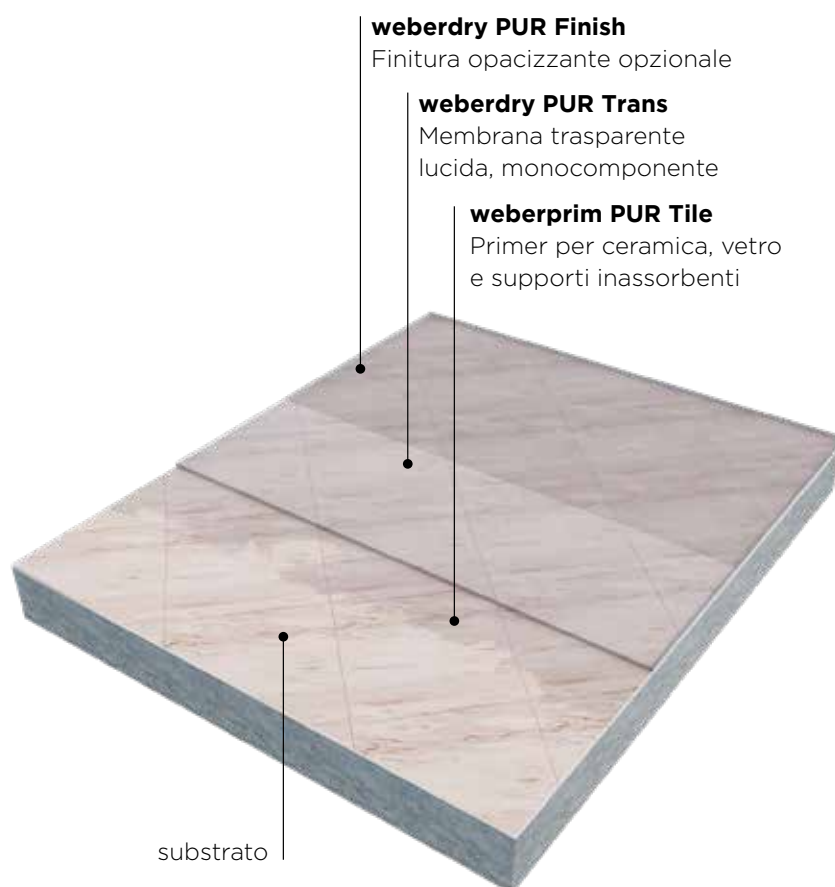
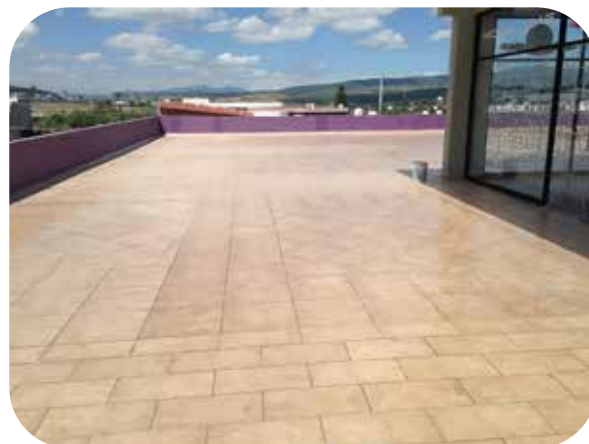
weberdry PUR

Soluzione TRASPARENTE

Il passare degli anni e l'usura in genere possono danneggiare l'impermeabilizzazione di terrazzi e di superfici rivestite con piastrelle (tipo gres, ceramica, vetro).
Con **weberdry PUR trans** si può ripristinare la tenuta all'acqua senza dover rimuovere e ricreare gli strati esistenti, evitando in questo modo i relativi costi di rimozione e smaltimento.

Con la membrana trasparente **weberdry PUR trans** si realizzano impermeabilizzazioni sopra piastrella, mantenendo il design della pavimentazione originale.

La membrana alifatica trasparente **weberdry PUR trans** non ingiallisce e le superfici possono essere utilizzate quotidianamente.



Membrana liquida poliuretantica trasparente, resistente ai raggi UV, super-elastica

weberdry PUR trans

weberdry PUR trans è una membrana poliuretantica alifatica monocomponente di alta qualità, ad applicazione liquida, estremamente elastica e resistente, applicata a freddo, utilizzata per impermeabilizzazioni di lunga durata.

La membrana trasparente **weberdry PUR trans** ha eccellenti proprietà di resistenza meccanica e chimica, resiste agli alcali e ai prodotti chimici, è stabile e resistente ai raggi UV, non ingiallisce, non sfarina e non teme gli agenti atmosferici. Mantiene la sua trasparenza e la sua elasticità nel tempo.

weberdry PUR trans impermeabilizza le superfici e le protegge dal gelo, lo smog e le piogge acide. Si possono rivestire superfici in plastica invecchiate e ossidate, ripristinando un aspetto trasparente.



Vantaggi

- Facile da applicare (a rullo)
- Forma una membrana trasparente continua senza giunti e interruzioni
- Resistente all'acqua e al gelo
- Crack-bridging elevato
- Eccellente resistenza termica senza ammorbidimento
- Stabile e resistente ai raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un intervallo di temperatura da -40°C a +90°C
- La superficie può essere calpestata (traffico pedonale domestico)
- Resistente a detersivi, oli, acqua di mare e prodotti chimici per uso domestico
- Buona aderenza su piastrelle ceramiche e smaltate
- Facile e veloce da riparare in caso di danneggiamento
- Utilizzabile per rivestire e creare pavimentazioni in graniglia o sabbia decorativa

Confezione



Consumo: 0,8 - 1,2 Kg/m² in due strati

Confezione: secchio da 5 Kg

Colore: trasparente

weberdry PUR trans è stato testato dall'istituto tedesco per le prove dei materiali edili MPA Braunschweig e approvato ai sensi di: DIN 1928, che lo classifica come membrana impermeabilizzante.

Inoltre secondo DIN EN ISO 12572, DIN EN ISO 527, DIN EN ISO 4892-3, DIN EN ISO 4628-6 e DIN EN ISO 4892-3.

weberdry PUR trans risulta particolarmente sensibile all'umidità presente nel supporto, pertanto la stessa deve essere misurata preventivamente con idoneo strumento e risultare inferiore al 5%.

Applicazioni

Impermeabilizzazione trasparente di:

- ✓ Tetti, balconi e terrazze
- ✓ Superfici in ceramica
- ✓ Superfici in vetro e mattoni di vetro
- ✓ Pietre naturali
- ✓ Plastica come poliacrilato e policarbonato
- ✓ Legno

Primer per superfici lucide, vetro e ceramica

weberdry PUR tile

weberprim PUR tile è un primer monocomponente trasparente che favorisce l'adesione alle superfici inassorbenti lucide come vetro e ceramica. Asciuga per reazione a contatto con l'umidità dell'aria e del supporto. Contiene solvente.

Confezione



Consumo: 50 - 80 gr/m²

Confezione: secchio da 1 Kg

Colore: trasparente

Vantaggi

- Facile da applicare (a rullo o con un panno)
- Perfetta aderenza alle superfici lucide e scivolose come vetro e ceramica
- Resistente e stabile ai raggi UV
- Asciuga rapidamente



Applicazioni

weberprim PUR tile è utilizzato principalmente come promotore di adesione (primer) per la membrana impermeabilizzante poliuretanica trasparente weberdry PUR trans su supporti non assorbenti come vetro e ceramica. In particolare è indicato su:

- ✓ Piastrelle ceramiche smaltate
- ✓ Gress
- ✓ Vetro
- ✓ Mattoni in vetro

weberprim PUR tile può essere utilizzato anche su vetro per favorire l'aderenza di altri rivestimenti o membrane poliuretatiche della gamma **weberdry**. Inoltre si può utilizzare come stabilizzatore per superfici vecchie e fragili in calcestruzzo, oppure come pellicola di protezione resistente ai prodotti chimici, oli, grassi, umidità e altri liquidi.

Rivestimento poliuretano opacizzante

weberdry PUR finish

weberdry PUR finish è un trattamento opacizzante poliuretano monocomponente ad applicazione liquida specifico per la membrana trasparente **weberdry PUR trans**.

La membrana **weberdry PUR finish** ha eccellenti proprietà di resistenza meccanica e chimica, resiste agli alcali e ai prodotti chimici, è stabile e resistente ai raggi UV, non ingiallisce, non sfarina e non teme gli agenti atmosferici. Conferisce un aspetto opaco alla superficie sulla quale viene applicata.

weberdry PUR finish utilizza un sistema di polimerizzazione unico (attivato dall'umidità, senza reagire con essa come gli altri sistemi poliuretano) che gli permette di non formare bolle sulla superficie.



Vantaggi

- Facile da applicare (a rullo)
- Dona una finitura opaca alla membrana trasparente weberdry PUR trans
- Resistente all'acqua e al gelo
- Stabile e resistente ai raggi UV
- Resistente agli agenti atmosferici
- Mantiene le sue proprietà meccaniche in un intervallo di temperatura da -40°C a +90°C
- La superficie può essere calpestata (traffico pedonale domestico)
- Resistente a detersivi, oli, acqua di mare e prodotti chimici per uso domestico
- Ideale per applicazioni su balconi e terrazze

Confezione



Consumo: 100 gr/m² in uno strato

Confezione: secchio da 1 Kg

Colore: il rivestimento di finitura weberdry PUR finish conferisce un aspetto satinato opaco alla membrana trasparente weberdry PUR trans quando asciutto

Applicazioni

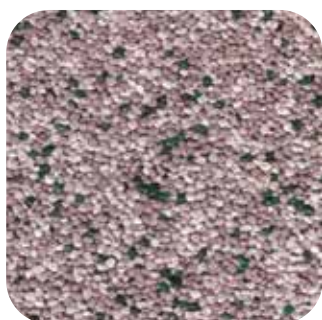
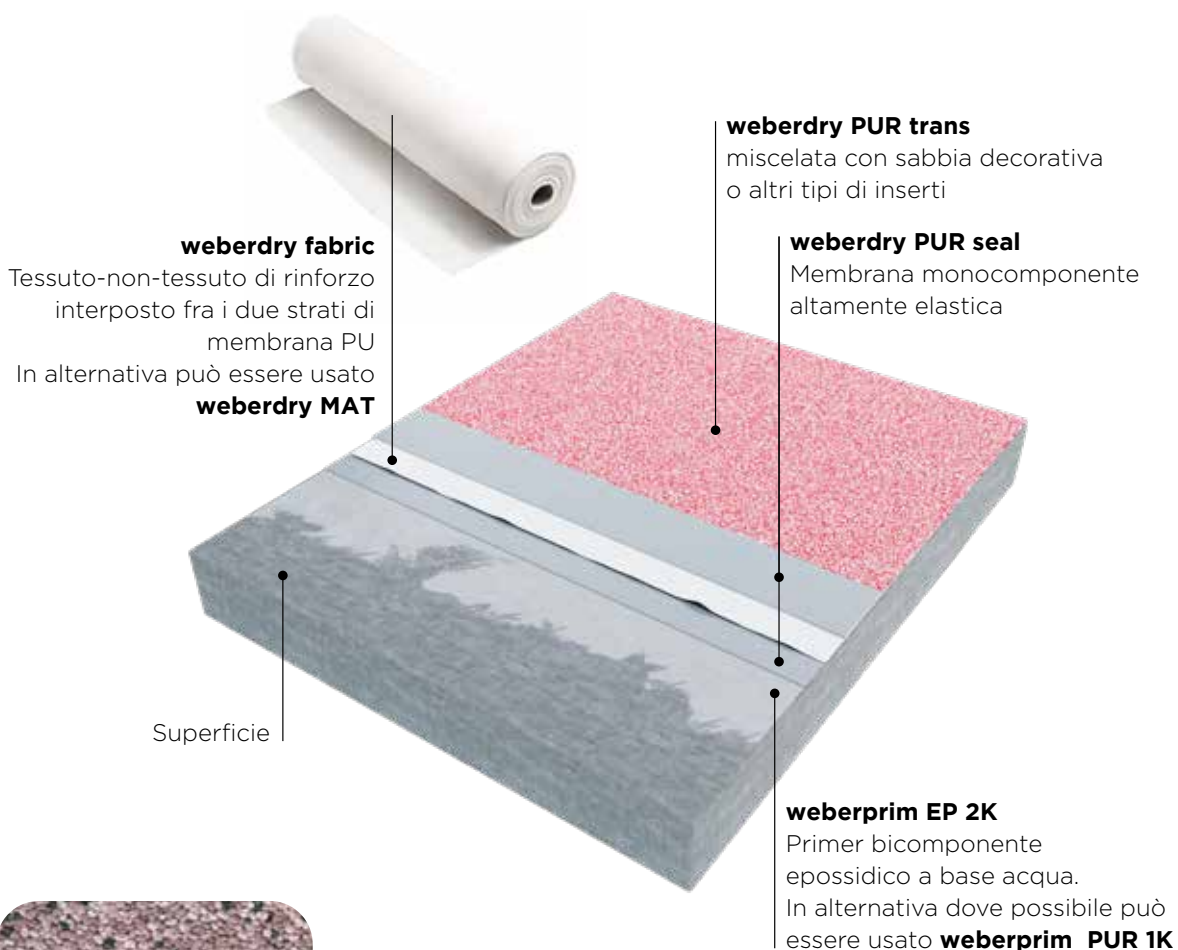
weberdry PUR finish viene utilizzato come rivestimento di finitura satinato-opaco in combinazione con i rivestimenti weberdry PUR trans nelle impermeabilizzazioni di:

- ✓ Tetti, balconi e terrazze
- ✓ Superfici in ceramica
- ✓ Superfici in vetro e mattoni di vetro
- ✓ Pietre naturali
- ✓ Plastica come poliacrilato e policarbonato
- ✓ Legno.

weberdry PUR

Soluzione impermeabilizzante DECORATIVA

La membrana trasparente **weberdry PUR trans** può essere miscelata insieme alla sabbia decorativa colorata per creare infinite soluzioni artistiche di notevole impatto.



è possibile inoltre usare la membrana trasparente **weberdry PUR trans** sopra la membrana colorata **weberdry PUR seal** per creare effetti decorativi unici.

weberdry PUR

Soluzione PERCORSI CICLOPEDONALI

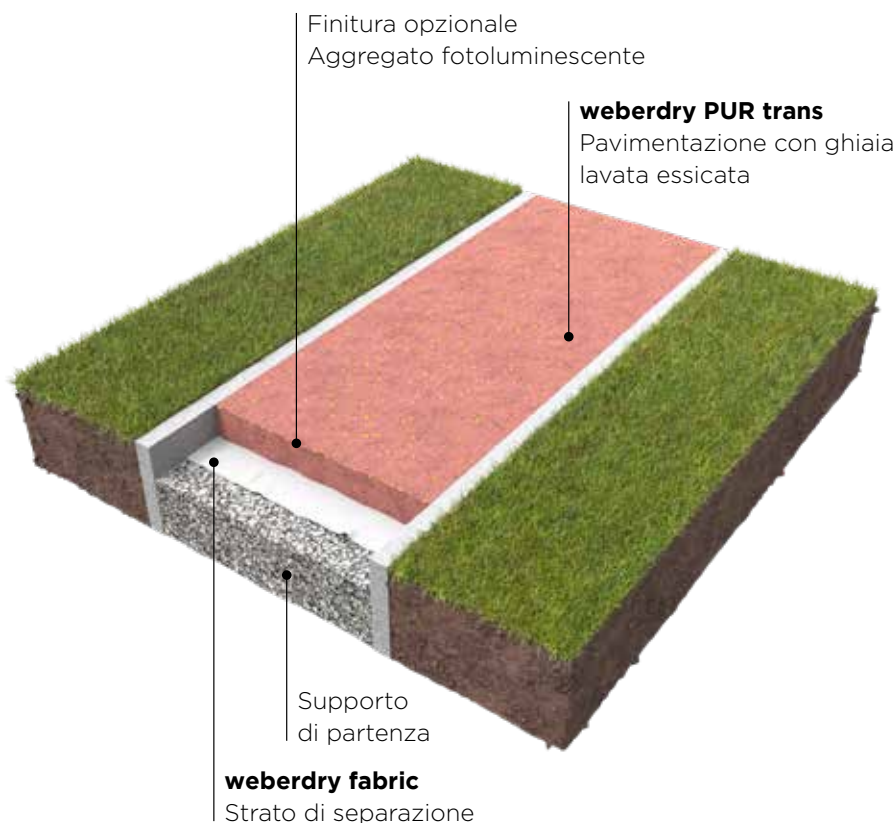
La membrana poliuretanicica trasparente **weberdry PUR trans** permette di realizzare pavimentazioni drenanti per percorsi ciclopedonali, soluzioni innovative che coniugano estetica a funzionalità d'utilizzo.

La pavimentazione è costituita dalla miscela **weberdry PUR trans** e ghiaia lavata ed essiccata, la granulometria è variabile da 5÷8 mm o 8÷10 mm, in funzione dell'aspetto estetico desiderato. Il risultato è una pavimentazione drenante, flessibile, dal grande effetto estetico che può essere esaltato con l'applicazione in superficie di una graniglia vetrosa fotoluminescente creando un effetto definito come "cielo stellato".

Grazie all'impiego di **weberdry PUR trans** la pavimentazione risulta flessibile, capace di assecondare i movimenti naturali di assestamento senza danneggiamenti. La graniglia vetrosa fotoluminescente in superficie garantisce maggior sicurezza e visibilità nelle ore con meno luce.



Pista ciclabile di Borgo a Mozzano (LU), pavimentazione drenante ad effetto "cielo stellato"



La **fotoluminescenza** è un processo completamente naturale, in cui un materiale è in grado di "caricarsi" ricevendo energia dal sole o da altre fonti luminose, per poi rilasciarla successivamente come luce. L'effetto luminescente può durare fino a 10 ore, a seconda del tipo di tecnologia utilizzata e della quantità di materiali impiegati. L'energia restituita è pulita, rinnovabile e il processo ripetibile per anni senza alterazioni.



Saint-Gobain Italia S.p.A.
Via Ettore Romagnoli, 6 · 20146 Milano
info@it.weber
www.it.weber