



WELL BIT EP

RIVESTIMENTO IMPERMEABILE A BASE DI BITUME ED ELASTOMERI IN EMULSIONE ACQUOSA

DESCRIZIONE

WELL BIT EP è un impermeabilizzante a freddo, a base di bitumi selezionati con altissima percentuale di elastomeri ed additivi per resistenza agli U.V. ed alle aggressioni ambientali fino a -25°C. Consente l'ottenimento di un rivestimento continuo con elevate elasticità, prestazionalità alle varie temperature, adesione ad ogni supporto.

VANTAGGI

- Non infiammabile, ne tossico. Forma un rivestimento continuo che evita giunti o raccordi nei punti più sollecitati delle strutture. Elevata elasticità anche a bassa temperatura (-25°C).
- Eccezionale adesione, permette l'applicazione su gran parte dei materiali da costruzione. La facilità di applicazione a freddo permette risparmio di manodopera ed evita l'uso di particolari attrezzature.
- Inalterabile sotto l'azione di raggi ultravioletti ed ozono. Mantiene nel tempo le proprietà di elasticità, impermeabilità ed aggrappo.
- Inalterabile a variazioni di temperatura nell'intervallo tra -25° e 130°C.
- Non essicca o fessura nel tempo in presenza di vento, piogge acide o sali.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

WELL BIT EP può essere applicato su gran parte dei materiali da costruzione quali:

- Coperture nuove (latero-cemento, materiali isolanti, calcestruzzo, ferro).
- Coperture vecchie e degradate (guaine e vecchi manti asfaltici danneggiati), senza che sia necessaria la rimozione dell'esistente.
- Terrazze, balconi coperture.
- All'esterno di fondazioni, cantine e strutture a contatto con umidità.

METODO D'USO

- Le superfici devono essere ben pulite, sane e prive di sporco. Riparare crepe o buchi con **WELL BIT EP** e con **WELL NET 60**. In caso di guaine fessurate o con rigonfiamenti, tagliare questi ultimi a croce e sollevare i lembi, posare **WELL BIT EP** in strato sottile e riposizionare i lembi. In presenza di superfici vecchie, umide o dove si temono problemi per l'aggrappo, applicare uno strato di **WELL BIT DR** prima della stesura di **WELL BIT EP**. Posare lo strato

di **WELL BIT EP** uniformemente a pennello o rullo in ragione di almeno 0,5-0,7 kg/m². Dove necessario annegare dei fogli di **WELL NET 60** nello strato fresco di **WELL BIT EP** appena posato. Lasciare asciugare la prima mano per almeno 12 ore.

- Se necessario posare il secondo strato di **WELL BIT EP** a pennello o rullo. Se il primo strato non fosse completamente asciutto, inumidire leggermente con acqua, per agevolare il transito dei posatori.
- Lasciare asciugare il secondo strato il più a lungo possibile prima di transitare (circa 3 - 7 giorni).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Inizio presa	> 1 h a 20° C
Pull out (su calcestruzzo)	> 1,5 MPa
Contenuto solido minimo	70%
Allungamento	900%
Percentuale di elastomeri	15-20%
Densità	1.100 kg/m ³
Allungamento a rottura con carico di 5 kg/cm ²	1,45%
Resistenza a passaggio vapore x 10°C m/sec.	540
Allungamento a + 20°C	900%
Conduttività termica	0,15 Kcal/m ² h °C
Resa	0,5-0,7 kg/m ² per mano

CONSUMO

0,5-0,7 kg/m²

CONFEZIONI

Cod. **WLBTEP.25** - **WELL BIT EP** – latta da 25 kg

Cod. **WLBTEP.5** - **WELL BIT EP** – latta da 5 kg