# IMBERAL® 2K-D 20B



# Rivestimento bituminoso a spessore per impermeabilizzazioni, applicabile ad airless

# Prodotto destinato agli specialisti del settore

Con certificato generale di controllo per uso edile



#### Caratteristiche

**IMBERAL® 2K-D 20B** è un prodotto impermeabilizzante da applicarsi a spruzzo, a base bitume-polimeri con polvere a legante idraulico.

Il prodotto possiede una buona stabilità e non è incline allo scivolamento. IMBERAL® 2K-D 20B è velocemente fuori pioggia e sollecitabile pur con un tempo di apertura lungo. Resistente agli alcali del calcestruzzo e alle sostanze aggressive presenti solitamente nel suolo e non danneggia le falde acquifere.

Una volta secco è resistente al gelo e ai sali antigelo.

- Di facile impiego
- Elevata flessibilità
- Asciuga in tempi ridotti
- Non danneggia le attrezzature a spruzzo
- Conforme a DIN EN 15814

## Campi di impiego

IMBERAL® 2K-D 20B è impiegato per

l'impermeabilizzazione di superfici a contatto con il terreno come da DIN 18533, pareti, zoccolini e fondazioni, come anche solai ricoperti con terra da riporto.

- Contro l'umidità del terreno e l'acqua non in pressione W1-F
- Contro l'acqua in pressione dall'esterno, azione moderata W2-E.
- Contro l'acqua non in pressione su solai ricoperti da terreno W3-E.
- Contro gli schizzi di acqua sullo zoccolino come anche l'acqua capillare dentro e sotto le pareti a contatto con il terreno W4-E.
- Per l'impermeabilizzazione di punti di connessione su calcestruzzo WU, come giunti di dilatazione e contrazione di elementi in calcestruzzo con elevata resistenza alle infiltrazioni di acqua.
- Su murature non intonacate, calcestruzzo, Intonaco, MG P II, e P III, come anche su tutti i vecchi strati bituminosi ben puliti.
- Per il fissaggio di pannelli coibentanti, di protezione e di drenaggio.
- Cantine di negozi e appartamenti
- Solette
- Garage sotterranei
- Balconi, terrazzi
- Ambienti umidi, docce
- Pareti di sotegno
- Per il fissaggio di pannelli coibentanti, di protezione e di drenaggio.

# Dati tecnici

Imballo secchio in PE/ sacco

Confezione mista 30 kg Fluido 24 kg Polvere 6 kg

Pallettizzazione 16 confezioni/pallet

Densità, pronto all' uso 1,08 kg/l

Temperatura di lavorazione da +5 °C a +35 °C

Tempo di lavorabilità ca. 1 ora
Punto di rammollimento (R+K) > 100 °C
Allungamento alla rottura ca. 100 %
Max. resistenza allo strappo ca. 0,50 N/mm²

Capacità di sopportare e rispristinare lesioni

- senza rete di armatura > 2 mm a +4 °C

Test di resistenza all'acqua in pressione (DIN 15814)

1 mm di acqua per 24 ore > 0,75 bar Indurito e caricabile<sup>1)</sup> dopo 48 ore

Conservazione e stoccaggio 6 mesi in luogo fresco.

Teme il gelo

# Consumo secondo DIN 18533

Intasatura/rasatura 1 - 2 kg/m²

W1-E

umidità del suolo e acqua

non in pressione 3,6 kg/m²

W2-E2)

contro l'acqua in pressione

dall'esterno azione moderata 4,9 kg/m²

W3-E2)

acqua non in pressione

su solai interrati 4,9 kg/m²

W4-E

spruzzi di acqua e umidità del terreno sullo zoccolino come anche acqua capillare dentro e sotto le pareti 3,6 kg/m²

- A seconda delle condizioni reali del cantiere i consumi qui riportati potrebbero innalzarsi di 1 - 1,5 kg/m² (in relazione all'irregolarità del supporto e alla stesura del materiale). Gli interventi di livellamento e rasatura/intasatura sono da considerarsi a parte.
- Interventi di impermeabilizzazioni non rispondenti alla DIN 18533 devono essere contrattualmente concordati con il committente prima dell'inizio dei lavori.
- 1) A +20 °C e 60 % di U.R.
- <sup>2)</sup> In linea di principio viene stesa ed inglobata sull'intera superficie una rete di armatura.

# IMBERAL® 2K-D 20B



# Preparazione dei supporti

I supporti devono essere solidi, stabili, privi di polvere, sporcizia e residui di malta. Pulire a fondo eventuali sporgenze delle solette e rimuovere strati sedimentari e impurità. Smussare gli spigoli esterni ed effettuare le gusce su tutti gli angoli interni con INTRASIT® SM 54Z oppure con la malta impermeabilizzante a presa rapida INTRASIT® RZ1 55HSP. Applicare a spruzzo o a pennello il primer IMBERAL® Aquarol 10D su tutti i supporti assorbenti e minerali. Il supporto può presentarsi umido, opaco. In caso di rischio di umidità sulla parte negativa effettuare una impermeabilizzazione intermedia con INTRASIT® DS1. INTRASIT® Poly-C1 54Z o IMBERAL® RSB 55Z. E' possibile andare sopra qualsiasi impermeabilizzazione bituminosa pre-esistente purché ben coesa e preliminarmente ben pulita utilizzando i rivestimenti bituminosi modificati polimericamente (PMBC). Tagliare e stuccare eventuali reggette presenti. Stuccare con ÖKOPLAST® 2K 20B utilizzandolo come rasatura/intasatura, eventuali fughe aperte, pori e cavità fino a 5 mm. Stuccare le fughe con un'ampiezza superiore a 5 mm, tasche formate da malta e cavità con INTRASIT® SM 54Z o INTRASIT® RZ1 55HSP. Eventuali rasature e gusce dovranno essere indurite prima dell'inizio dei lavori di impermeabilizzazione.

#### Modo di lavorazione

DIN 18533 - impermeabilizzazioni / DIN 1053 - murature Attenersi alle direttive per l'esecuzione e la progettazione di rivestimenti con bituminose a spessore modificate sinteticamente di elementi costruttivi a contatto con il terreno.

#### Miscelazione:

mescolare brevemente il componente fluido con trapano a basso numero di giri (da 400 a 600 UpM) poi aggiungere il componente in polvere miscelando a fondo. La miscelazione dura ca. 1 minuto e termina quando la massa risulta omogenea e priva di grumi.

#### Impermeabilizzazione di superfici:

a lavorazione delle PMBC viene effettuata in doppio strato. In caso di umidità del terreno e acqua non in pressione, come anche per lo zoccolino la stesura delle mani può essere effettuata fresco su fresco. In presenza di acqua in pressione dall'esterno, sollecitazione moderata e acqua non in pressione su solette poi ricoperte da terreno è necessario inglobare nella prima mano una rete di armatura IMBERAL® VE 89V. L'applicazione della seconda mano avviene quando la prima mano non può essere più danneggiata.

#### Battiscopa e zoccolo:

in caso di successiva intonacatura e nella zona di contato con il clinker si consiglia di effettuare una impermeabilizzazione con IMBERAL® RSB 55Z.

#### Giunti di movimentazione:

i giunti di movimentazione e strutturali devono essere eseguiti con apposita bandella **IMBERAL® FAB 89ZH** ed essere integrati nell'impermeabilizzazione.

### Misure di protezione

L'impermeabilizzazione deve essere protetta da eventuali cause di danneggiamento. A completa asciugatura del manto impermeabilizzante viene posizionato il pannello drenante e di protezione IMBERAL® Multidrain 89V. Se la protezione viene fatta mediante adeguati pannelli isolanti l'incollaggio, a seconda della sollecitazione, avviene in modo puntiforme con procedimento a perlina oppure su tutta la superficie con i PMBC (rivestimenti bituminosi modificati polimericamente) oppure con IMBERAL® BEP-F 20B.

Evitare lo scorrimento di acqua sulla parte negativa dell'impermeabilizzazione che provenga dalla soletta della cantina oppure di acqua proveniente dai solai dei piani superiori o dalle canale non ancora raccordate. L'impermeabilizzazione non deve entrare in contatto con terreni argillosi.

# IMBERAL® 2K-D 20B



# Sistema dei prodotti hahne

IMBERAL® Aquarol 10D IMBERAL® Multidrain 89V INTRASIT® DS1 54Z INTRASIT® Poly-C1 54Z INTRASIT® SM 54Z INTRASIT® RZ1 55HSP IMBERAL® FAB 89ZH IMBERAL® VE 89V IMBERAL® BEP-F 20B IMBERAL® RSB 55Z

#### **Avvertenze**

- Attenersi alla temperatura di lavorazione indicata compresa tra +5 °C e +35 °C.
- Evitare o ridurre la formazione di bolle a causa di pori profondi o di cavità nel calcestruzzo effettuando una rasatura/intasatura.
- Non applicare sotto diretto irraggiamento solare.
- Nel caso di elementi di scolo in presenza di acqua non in pressione utilizzare flange adesive oppure flange rimovibili o fisse, in caso di acqua stagnante oppure acqua in pressione si devono in genere utilizzare flange rimovibili o fisse avvitate.
- I bocchettoni tipo messicani con bordo a piatto o pellicola da inglobare dovranno essere fissati utilizzando una striscia di tessuto non tessuto come rinforzo.
- Strati di protezione e misure di protezione in conformità a DIN 18533
- Difformità dalla DIN 18533 devono essere contrattualmente concordate.
- Nel caso di impiego di pannelli perimetrali di isolamento, si veda anche il foglio tecnico per la protezione termica di elementi a contatto con il terreno dell'associazione polistirolo- schiuma estrusa (FPX).
- · Dopo l'uso pulire gli attrezzi con acqua

## Sostanze contenute

Bitume, polimeri, emulgatori, sostanze di riempimento funzionali, fibre sintetiche, legante idraulico.

#### Norme di sicurezza

Il componente in polvere a contatto con l'acqua da' origine ad una reazione alcalina. Per informazioni più dettagliatee sul trasporto, stoccaggio e manipolazione consultare la relativa scheda di sicurezza.

#### **Smaltimento**

Smaltire in conformità alle vigenti prescrizioni locali.

#### **Produttore**

## Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG

Mühleneschweg 6, 49090 Osnabrück Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90 hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

#### Distributore

SAVER s.r.l

Via del Brentino, 795 - loc. S. Rocchino

55054 Massarosa (LU) tel. +39 0584 960084 fax +39 0584 945104

e-mail:

ORDINI E SPEDIZIONI: spedizioni@saveredilizia.it

INFO TECNICHE: info@saveredilizia.it

AMMINISTRAZIONE: amministrazione@saveredilizia.it

Le presenti informazioni sono il risultato di estese sperimentazioni e della migliore esperienza, ciò nonostante sono da considerarsi indicative data la estrema variabilità delle condizioni di impiego. Consigliamo dunque prove preliminari per verificare la rispondenza del prodotto alle Vostre esigenze e decliniamo ogni responsabilità pur confermando la nostra disponibilità tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche dovute agli sviluppi in questo settore. Da ultimo si applicano i nostri termini e condizioni generali di vendita. Stato: 4.2021