



ARDEX CA 20-P

Adesivo da montaggio a base di SMP



Adesivo di montaggio monocomponente
a base di polimero silano modificato

Fissaggio di profili, zoccoli, morsetti, cunicoli per cavi,
pannelli isolanti, rivestimenti plastici, sintetici e in legno,
elementi di parquet, piastrelle in ceramica
e molti altri materiali, su sottofondi assorbenti e spessi

Impermeabilizzazione di fughe di pavimentazioni,
giunti di congiunzione in metallo, legno, ceramica
e materiali plastici o sintetici

Idoneo per ambienti interni ed esterni

Privo di solventi, acqua ed isocianati

Ottima adesività

Indurisce senza causare screpolature da ritiro,
con giunti incollati elastici e buona resistenza alle vibrazioni



Reg. Nr. 37344

Produttore con
sistema certificato
di Quality-Management
DIN EN ISO 9001

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73
Località Pigna
25015 Desenzano d/G (BS)
Tel. +39 030 9119952
Fax +39 030 9111840
www.ardex.it

ARDEX CA 20-P

Adesivo da montaggio a base di SMP



CAMPI D'IMPIEGO:

Per ambienti interni ed esterni. Pavimenti e pareti.

Fissaggio di profili, zoccoli, morsetti, cunicoli per cavi, pannelli isolanti, rivestimenti plastici, sintetici e in legno, elementi di parquet, piastrelle in ceramica e molti altri materiali, su sottofondi assorbenti e spessi.

Impermeabilizzazione di fughe di pavimentazioni, giunti di congiunzione in metallo, legno, ceramica e materiali plastici o sintetici.

DESCRIZIONE:

Adesivo a base di polimero silano modificato che indurisce tramite reazione con l'umidità.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO:

Il sottofondo deve essere solido, portante, pulito ed esente da agenti distaccanti. L'applicazione può avvenire su superficie leggermente umida (ma senza acqua in superficie). Rimuovere eventuali vecchi strati di adesivo, massetti e rivestimenti a dispersione, bitume e catrame. Per un'adesività ottimale su calcestruzzo fresco è consigliabile pretrattare la superficie con una prima mano di Primer ARDEX SP 1.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Aprire e sollevare il tappo in alluminio della cartuccia. Togliere la membrana protettiva della parte filettata della cartuccia. Svitare l'erogatore. L'applicazione può essere fatta a mano o ad aria compressa.

Applicare ARDEX CA 20 P a strisce sul sottofondo o sul materiale da fissare e premere. L'applicazione deve avvenire entro circa 7-10 minuti, ad una temperatura di circa + 20 °C. Per l'incollaggio a punti prestare attenzione al peso del materiale da rivestimento; intervallo tra i punti di fissaggio 25-30 cm.

Non utilizzare ARDEX CA 20 P a temperatura inferiore ai +5 °C e superiore ai + 35 °C.

Il tempo aperto e il tempo d'indurimento dipendono dalla temperatura, dall'umidità aerea, e dall'umidità del sottofondo. Le temperature basse, l'umidità aerea e l'umidità del sottofondo allungano il tempo aperto e rallentano l'indurimento.

Richiudere immediatamente la cartuccia aperta e utilizzare il contenuto rimanente entro breve termine.

In caso di dubbio effettuare un'applicazione di prova.

INDICAZIONI:

Dopo l'indurimento, è possibile applicare su ARDEX CA 20 P una mano di vernice tra quelle più usate in commercio, cioè, a dispersione e resina alchilica. Considerata la molteplicità di vernici presenti sul mercato, è tuttavia consigliabile effettuare una mano di prova.

Per facilitare l'applicazione del prodotto a basse temperature è consigliabile che le cartucce siano acclimatate alla temperatura ambiente.

Per l'utilizzo di ARDEX CA 20 P attenersi alle indicazioni fornite dai produttori dei materiali.

Eliminare con un panno umido o con detergenti a base di cera i residui di adesivo allo stato ancora fresco.

AVVERTENZE:

Nel caso di contatto con la pelle lavare direttamente la parte con acqua e sapone.

DATI TECNICI secondo le norme di qualità ARDEX:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Principi delle materie prime: | prodotto a base di polimero silano modificato |
| Peso specifico: | circa 1,45 kg/litro |
| Consistenza: | tissotropico |
| Colore: | bianco |
| Consumo materiale: | circa 30-40 ml/lfdm (in base al formato dell'erogatore) |
| Tempo formazione pellicola superficiale / tempo aperto (+ 23 °C / 50 °C umidità relativa U.R.): | circa 7-10 minuti |
| Indurimento (+ 23 °C / 50 °C umidità relativa U.R.): | 3-4 minuti/24 ore |
| Temperatura di lavorazione: | da 5 °C fino a 35 °C |
| Stabilità temperatura: | -40 °C fino a 90 °C (fino a 200 °C per breve tempo, 15-20 minuti) |
| Contrassegni conformemente alla GefStoffV (Associazione per le Materie Pericolose), ADR, GGV, VbF: | nessuno |
| EMICODE: | EC 1 R - emissioni minime |
| Confezioni: | cartucce da 310 ml netto (12 pezzi per confezione) |
| Stoccaggio: | conservare in luogo asciutto, fresco, protetto dal gelo. In luoghi asciutti nelle confezioni originali integre si conserva per circa 18 mesi |

La qualità dei nostri prodotti è garantita. Le nostre indicazioni per l'uso si basano su test collaudati e sulla nostra esperienza; sono, tuttavia, da intendersi come indicazioni generali. Vista l'impossibilità di controllare il modo d'utilizzo dei nostri prodotti nei diversi cantieri, non possiamo assumerci alcuna responsabilità riguardo alla tecnica d'applicazione e all'esecuzione dei lavori stessi.