



LA MATERIA

<p>BITUME BITUMINOSO PER STRATO DI BASE - CON BITUME MODIFICATO HARD (CB 31.5 base 50) - (Art. 4)</p> <p>La smaltitura di CSA, secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (petritici) provenienti dall'attività di roccia naturale. Però essere previsto impiego di frastato idoneo nella percentuale massima del 10% nel rispetto delle prescrizioni di CSA, miscela, impastata a caldo, in idonei impianti, con bitume (in peso sulla miscela) del 4,4% e comunque con caratteristiche rispondenti al essere stata con idonee vibrofornitrici e con tutti di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare, a compressa la roccia in opera della miscela, la fornitura e stata con tutti di idonea massa d'attacco in emulsione bituminosa cationica con il 55% di bitume residuo in quantità di 0,35-0,40 kg/m² secondo le indicazioni del CSA e di ogni variazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurata in opera dopo</p> <p>BITUME BITUMINOSO BINDER PER STRATO DI COLLEGAMENTO - CON BITUME MODIFICATO HARD (CB 50 binder PMB 50-7065) provvisto di smaltitura CSA - (Art. 6a)</p> <p>La smaltitura da inerti (petritici) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali. Però essere questo di frastato idoneo nella percentuale massima del 10% nel rispetto delle prescrizioni di CSA, miscela, impastata a caldo, in idonei impianti, con bitume modificato hard nella (in peso sulla miscela) del 4,4% e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, la stesa con idonee vibrofornitrici e compattata con tutti di idonea massa fino ad ottenere un piano omogeneo e regolare, a compressa a fondo ogni materiale lavoratore ed ogni altro dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurata in opera dopo costipamento</p> <p>ELASTOMERICA - (Art. 7a)</p> <p>L'ACCO-MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE COSTITUITA DA EMULSIONE ELASTOMERICA BITUME MODIFICATO HARD (oppure BITUME MODIFICATO HARD) fornisce una spazzatura di mano di frastato di roccia naturale di granito di frastato di granito bituminoso in ragione di 0,5 kg/m² di secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. E' compresa la pulizia del piano di posa mediante spruzzatori-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spazzatura del legante.</p> <p>L'ACCO IN EMULSIONE BITUMINOSA DA BITUME MODIFICATO - (Art. 7c)</p> <p>La smaltitura di bitume modificato pari ad almeno il 67 % in ragione di 0,5 - 0,7 kg/m²</p> <p>(Art. 9)</p> <p>USURA TIPO DRENANTE (PA 16 PMB 50-7065) PER UNO SPRESSORE DI 4CM</p> <p>La smaltitura in opera di conglomerato bituminoso (tipo Drenante), provvisto di frantumazione di CSA, secondo le CSA. Miscela costituita da inerti (petritici) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali ignee e scisti e scisti quali il Porfido quarzifero e/o Andesite. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore di assorbimento d'acqua inferiore a 0,45 e L_{AC}=22 e PSV=0-0,7. E' compreso l'impiego di fibre e calce filtrata in polvere del bitume secondo quanto prescritto dal CSA, l'eventuale pulizia del piano di posa.</p> <p>NANTE CON DOPPIA FINITRICE - (Art. 15)</p> <p>La smaltitura in opera di conglomerati bituminosi per realizzazione di giugno di stesa calco, eseguito mediante le macchine finitrici e doppia squadra di addetti, operanti parallelamente e opportunamente distanziati di almeno 10 metri l'una dall'altra in stesa. Sono inclusi i maggiori oneri derivanti dalla maggior produttività necessaria alla fine delle superficie.</p>
--

LEGENDA

6.3	SEZIONI TIPO INTERVENTI SULLA PAVIMENTAZIONE IN CARREGGIATA - ZONA CENTRALE TIPO "S" - EMERGENZA: BINDER + DFAS - MARCIA: BASE + BINDER + DFAS - SORPASSO: DFAS (3+1 a 11.10 m)
-----	--

0	15.12.23	EMISSIONE		S.CHINI	MASILEPPI	C.COS
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:		REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZ
DATA PROGETTO:				<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>DIREZIONE TECNICA GENERALE</p> <p>AREA MOBILITA'</p> </div>		IL PROGETTISTA: <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; color: blue; text-align: center;"> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO</p> <p>Dist. Ing. CARLO CIO</p> <p>Nr. 981</p> <p>INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BO</p> </div>
LUGLIO 2023						
NUMERO PROGETTO:						
83/23						